

Aves de México

Lista actualizada de especies y nombres comunes

Humberto Berlanga García¹
Héctor Gómez de Silva²
Víctor M. Vargas Canales¹
Vicente Rodríguez Contreras¹
Luis Antonio Sánchez González³
Rubén Ortega Álvarez^{1,4}
Rafael Calderón Parra¹





Diciembre 2015

- ¹ Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (NABCI, México), Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
- ² Investigador independiente. Xola 314-E, 03100, México D.F., México.
- ³ Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera". Facultad de Ciencias, UNAM.
- ⁴ Grupo de Ecología Evolutiva y Demografía Animal, Departamento de Ecología y Recursos Naturales. Facultad de Ciencias, UNAM.

Primera edición, diciembre de 2015.

D.R. © 2015, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). Liga Periférico Sur 4903, Colonia Parques del Pedregal, Tlalpan 14010, México, D. F. www.conabio.gob.mx / www.biodiversidad.gob.mx

Forma de citar:

Berlanga, H., H. Gómez de Silva, V. M. Vargas-Canales, V. Rodríguez-Contreras, L. A. Sánchez-González, R. Ortega-Álvarez y R. Calderón-Parra (2015). Aves de México: Lista actualizada de especies y nombres comunes. CONABIO, México D.F.

Coordinación editorial: Humberto Berlanga García
Diseño y diagramación: Bernardo Terroba Arechavala
Fotografía de portada: Eduardo Íñigo Elías / Chara Pinta (Cyanocorax dickeyi), El Palmito, Sinaloa.

ISBN: 978-607-8328-33-8

Editado e impreso en México.

Índice general

XVI. Literatura citada | 115

| Presentación 4 |
|--|
| Prólogo 7 |
| Agradecimientos 9 |
| Resumen / Abstract 10 |
| Introducción a las aves de México 11 |
| Nombres científicos y la taxonomía 12 |
| Nombres comunes de las aves de México 13 |
| Categorías de endemismo 17 |
| Categorías de residencia 17 |
| Valores de vulnerabilidad 18 |
| Categorías de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010) 19 |
| Categorías de riesgo (IUCN) 20 |
| Lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México 20 |
| Análisis general y datos de interés sobre las aves de México 104 |
| Índice de nombres comunes 111 |
| |

I. Presentación

Es cierto que en la ornitología no existe una división clara entre las contribuciones de los científicos profesionales y las que hacen los miembros de la sociedad en general, es decir, aquellos que no cuentan con estudios especializados. Es una verdad insoslayable que muchos de los conocimientos actuales respecto a la distribución, ecología y reproducción provienen de las observaciones de campo que numerosas personas realizan al dedicar su tiempo y esfuerzo al conocimiento de las aves.

El conocimiento de las aves tiene en verdad ese carácter dual que procede del entretenimiento y de la investigación realizada por científicos calificados, pero ambas se traducen en un beneficio muy claro en los esfuerzos de conocimiento y conservación de estas maravillosas criaturas.

En este contexto, una dificultad de trascendencia ha sido y sigue siendo el hecho de que, tanto los científicos como los aficionados, puedan tener un referente en común de los nombres comunes con las que las numerosas especies de aves mexicanas puedan identificarse sin grandes dificultades o errores serios. Existen varios esfuerzos previos que son dignos de todo el reconocimiento, para uniformar los nombres comunes de nuestras aves.

Una característica de esta obra que hoy tenemos en nuestras manos es que estos nombres comunes se han determinado considerando aspectos muy importantes en el trabajo que los autores han realizado.

Por ello, los cinco principios en los que se basaron para asignar los nombres comunes le dan un gran valor y una auténtica actualidad a esta nomenclatura, que sin duda a todos a quienes nos interesan de verdad las aves y su conservación nos será una valiosa herramienta.

Seguramente habrá quienes estarán de acuerdo y quienes no con los criterios utilizados y los nombres asignados, pero estoy seguro que todos reconoceremos en este esfuerzo un gran avance en la unificación de los nombres comunes que se han asignado a las diferentes especies.

Deseo que todos privilegiemos lo positivo de esta obra y dejemos a un lado las diferencias de opinión que pudiéramos tener, para trabajar unidos en pos de un objetivo y un bien común: el conocimiento y conservación de las aves de México.

Hace algo más de sesenta años encontrar un libro donde aparecieran, no digamos todas sino un porcentaje importante de las aves de México, era todo un reto.

En la actualidad las cosas son diferentes; numerosas personas de diferentes países han encontrado en la observación de aves, una fuente de conocimiento, de diversión y también, por qué no decirlo, de relajación. Esta afortunada circunstancia ha hecho que la gente en general, con sus observaciones en los más diversos ambientes, contribuya con científicos y especialistas a conocer cada vez más el maravilloso mundo de las aves, obteniendo con estos conocimientos más y mejores posibilidades para su preservación.

Países más avanzados que el nuestro en la conservación de sus recursos naturales han logrado estandarizar los nombres comunes con los que se conocen las aves en sus territorios. Realizar un trabajo para que en México tengamos uniformidad en los nombres comunes para designar las numerosas especies de aves que se encuentran en nuestra patria, es una labor digna de reconocimiento que ojalá y todos, especialistas y aficionados, apoyemos decididamente.

Cuando en la década de los años cincuenta empecé a maravillarme y a enamorarme de las aves, conocer sus nombres era todo un misterio, conseguir un libro donde aparecieran las diferentes especies de aves que en esas épocas lejanas uno podía observar, era casi imposible.

Años después, con la ayuda de mis padres, pude tener por primera vez en mis manos una guía de aves en inglés que hasta la fecha se publica y que es *Birds of North America:* A Guide to Field Identification de Golden Press (NY).

Para mí, esa guía se convirtió en mi gran compañera ya que me permitía mostrar las ilustraciones de las aves a la gente del campo, preguntándoles si las veían en esos lugares. Ellos con naturalidad me decían los nombres con los que las conocían y que por supuesto no tenían relación alguna con los nombres en inglés que en la guía aparecían. Estas personas que habitan el campo, han sido y siguen siendo grandes maestros para mí.

Tuvieron que pasar muchos años para que pudiera encontrar una guía de las aves de México, pero escrita en inglés y con nombres comunes muy diferentes a los que yo había llegado a escuchar.

Por fortuna para los mexicanos, ya tenemos en el país investigadores y científicos altamente calificados y serios, que orientan a los miles de aficionados a observar a las aves en nuestro territorio.

Pero esto no se podría capitalizar si no llegáramos a tener un lenguaje común para designar a las aves entre especialistas, aficionados y sociedad, que nos diera la certeza de que el ave que observamos, o a la que nos referimos, ha sido identificada correctamente, y parte importante de esa identificación es mencionarla con el nombre que en realidad la defina como especie.

He sido y soy un aficionado enamorado de las aves y, por circunstancias de mi vida, no llegué a ser un profesional en esta trascendente actividad, pero estoy convencido de que sin una adecuada comunicación para identificar correctamente a las especies, nos será muy difícil obtener los resultados que deseamos para su conservación en el presente y en el futuro.

Considero a este valioso trabajo una invitación para que nos unamos y logremos así un fin común: la conservación de nuestros recursos naturales, en este caso particular, a través del mejor conocimiento de las aves de México.

Felicito a los autores de esta obra que designa los nombres comunes para las aves de nuestro país. Pienso que una de las mejores formas de reconocer su esfuerzo, es utilizando la nomenclatura propuesta por ellos, despojándonos de cualquier razonamiento que nos impidiera hacerlo.

En cuanto sea publicada, el Museo de las Aves de México, del que me honro en formar parte, podrá designar a cada una de las especies ahí representadas, con los nombres propuestos en esta publicación.

Aldegundo Garza de León Museo de las Aves de México Saltillo, Coahuila Junio de 2015

II. Prólogo

"Soy biólogo y me dedico a estudiar aves..." es una afirmación que frecuentemente me toca hacer en diversos contextos sociales fuera de la academia, y que produce en mis interlocutores las más diversas reacciones. A veces detecto honesto interés en conocer qué es lo que hago como carrera profesional; otras ocasiones me expresan admiración porque perciben en mi trabajo un compromiso con el cuidado del ambiente; muchas veces vislumbro incredulidad y a veces un [mal] disimulado disgusto... ("¿y le pagan por hacer eso?"). Este breve ejemplo es muy ilustrativo de las reacciones de la gente ante la ciencia en general. En un país en desarrollo como el nuestro, donde la inversión en ciencia y tecnología está aún muy por debajo de lo esperable y necesario, es muy claro para las personas comunes que el investigador que busca la cura del cáncer o la descontaminación de los mares le es de mucha utilidad al mundo; pero... ¿qué de aquellos que estudian la química del manto terrestre, la materia obscura, la topología algebraica, la historia del arte, o las aves?

La comunicación del conocimiento adquirido a través de los diversos modos y áreas de investigación es, por lo tanto, la labor más importante del crecimiento científico, puesto que cualquier descubrimiento nuevo o desarrollo tecnológico debe permear a la sociedad. Lo que quede solamente en manos de su creador o descubridor, es algo totalmente inútil. Esta falta de movimiento de las ideas científicas es equivalente a un destacado pintor que guarda todas sus magníficas obras en su sótano cerrado, sin que nadie más pueda admirar y emocionarse con su arte. En la ciencia, la comunicación también tiene que tomar en cuenta, entre otras cosas, que deben explorarse diversos canales que permitan el acceso al conocimiento a un público amplio, tanto especialistas como legos, que en su conjunto deben ser los beneficiarios del conocimiento adquirido. Esto es un requisito insoslayable, ya que en México como en muchos países, la ciencia es financiada en un alto porcentaje por fondos públicos para la investigación básica y aplicada, y para la docencia especializada.

El estudio de las aves, llamado ornitología, tiene características especiales que la distinguen de otras disciplinas científicas, aún dentro de la propia Zoología. Esta diferencia radica en que no existe una clara línea divisoria entre las contribuciones de los científicos profesionales y aquellas que hacen los miembros de la sociedad en general, quienes no tienen estudios especializados. Una buena parte de lo que sabemos de las aves en cuanto a su distribución, su ecología y su reproducción, por mencionar algunos aspectos, proviene de las observaciones directas del campo que hacen innumerables personas que se dedican a la observación de las aves. Por esto, esta actividad tiene ese carácter dual de un entretenimiento y como una fuente de datos científicos serios y muy útiles para diversos miembros de la sociedad.

Para que ese canal de comunicación entre personas con diversas formaciones educativas funcione, es muy adecuado buscar ese lenguaje común a todos aquellos que estén produciendo los datos, y aquellos que los usan y analizan de diversas maneras. La Sistemática, que es la ciencia encargada de nombrar y reconocer las entidades que forman la diversidad biológica, busca generar ese canal de comunicación a través de la nomenclatura biológica. Esta actividad, circunscrita en el ámbito de la Taxonomía, permite que nosotros conozcamos a esas entidades de la naturaleza, especies o grupos de especies, mediante un nombre único y universal al que llamamos nombre científico, y que denota a ese taxón en particular y a ningún otro. Los biólogos nos esmeramos en conocer esos nombres formales de las especies, en latín o latinizados de acuerdo a la tradición taxonómica, para que no quede lugar a dudas acerca del grupo particular de organismos del que estamos hablando.

De manera análoga, los nombres comunes de las especies intentan brindar una homogenización a la comunicación de las propiedades de los organismos (su distribución, su biología, o su migración). Desde hace mucho tiempo, los países con tradición en la observación de aves, principalmente angloparlantes, han dedicado tiempo a la estandarización de los nombres comunes de las aves, lo que ha permitido un flujo importante de la información obtenida en el campo y que también se ve reflejada en la literatura científica.

El listado de nombres comunes de aves presentado aquí por el equipo de ornitólogos de NABCI México y del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias de la UNAM representa un nuevo esfuerzo de formalizar esos canales de comunicación, especialmente a través de los grupos de observadores de aves y participantes de proyectos de ciencia ciudadana que, en fechas recientes, han contribuido de manera importante al conocimiento de la diversidad de aves del país. Los nombres están construidos siguiendo una serie de reglas que seguramente servirán para optimizar su uso, y a la vez para adaptarse a los cambios que, de manera natural, se presentan continuamente en la taxonomía de las aves como resultado de un avance en su conocimiento científico.

Esta publicación es un ejemplo más de que las aves han unido a la ciencia con la gente, como se ha demostrado a través de la historia de los pueblos del Mundo. Conocer nuestro entorno natural y tomar conciencia de su protección, tomando a las aves como un grupo modelo, es del interés de todos... y esencial para nuestra propia supervivencia como especie.

Adolfo G. Navarro-Sigüenza

Museo de Zoología

Facultad de Ciencias, UNAM

Abril de 2015

III. Agradecimientos

Queremos agradecer a los doctores Eduardo E. Iñigo Elías, María del Coro Arizmendi Arriaga y Adolfo G. Navarro Sigüenza por la revisión del manuscrito y por sus atinados comentarios para mejorar la presente obra. A los doctores Patricia Koleff, Raúl Jiménez y Carlos Galindo por su confianza y apoyo para el desarrollo de este proyecto y, finalmente, queremos agradecer el apoyo total de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) para la realización de esta obra.

Dedicamos esta obra a los usuarios de aVerAves (eBird) quienes generosamente contribuyen día a día a incrementar nuestro conocimiento sobre las aves de México.

IV. Resumen

Este listado actualizado contiene a todas las especies de aves que han sido registradas en el territorio nacional, incluyendo a las especies con distribución hipotética en México, a las extintas, presumiblemente extintas y a las especies introducidas que se han establecido en el país. Siguiendo un estricto orden taxonómico, presentamos una propuesta renovada de nombres comunes referenciales en español, con una amplia explicación de las razones de los cambios propuestos. Incluimos también los nombres comunes en inglés y los nombres científicos actualizados. Asimismo incluimos información revisada y actualizada de las categorías de residencia, endemismo, riesgo y el grado de vulnerabilidad de cada especie. Esperamos que este trabajo sirva a especialistas e investigadores y también para apoyar actividades escolares y recreativas como la observación de aves y el ecoturismo, ya que sin duda nuestro país ofrece una amplia variedad de opciones y especies del mayor interés, tanto para aficionados como para los científicos que estudian las aves.

Abstract

This updated checklist contains all bird species recorded within Mexican boundaries, including hypothetical, extinct, presumably extinct and introduced species. Following a strict taxonomic order, we present a renewed proposal of referential common names in Spanish, with an extensive explanation of the reasons that guided the proposed modifications. Moreover, we included common names in English and updated scientific names for all species. We also have added to the checklist revised and updated information about the residence status, endemism, risk, and vulnerability for each species. We hope that this publication might be useful for specialists and researchers, as well as for the development of scholarly and leisure activities such as bird watching and ecotourism, as our country offers, without any doubt, a wide variety of options and highly attractive species for both enthusiastic and professionals in bird studies.

V. Introducción a las aves de México

Las aves son uno de los grupos de vertebrados más exitosos y diversos del mundo. Gracias a su gran capacidad de adaptación, ocupan prácticamente todos los ambientes de nuestro planeta, desde el ecuador hasta los polos, desde el mar abierto hasta las altas montañas y desde las selvas húmedas hasta los desiertos. Las aves son sin duda el grupo de animales mejor conocido, estudiado y apreciado.

De acuerdo con Clements *et al.* (2014) en el mundo existen 10 404 especies de aves. En este trabajo reportamos la presencia de 1 107* especies para México, que corresponden al 10.6% del total de especies, lo que sitúa al país como el onceavo con mayor riqueza avifaunística a nivel mundial (Navarro *et al.*, 2014). Esta riqueza de especies se explica por la ubicación de México entre las regiones biogeográficas Neotropical y Neártica, por su compleja topografía e historia geológica y también por sus extensos litorales y ambientes insulares, que en conjunto generan una enorme diversidad de ambientes y hábitats a lo largo y ancho del territorio (Navarro *et al.*, 2014). En este contexto, México es el hogar de 102 especies endémicas, es decir, que casi una de cada 10 especies de las aves mexicanas se encuentra de manera exclusiva en nuestro país.

Para comprender mejor la riqueza y diversidad de nuestras aves, podemos mencionar que hay más especies de aves en el territorio de México, esto es, 1 107 especies en poco menos de 2 millones de km², que en el total de la superficie continental combinada de los territorios de Canadá y Estados Unidos de América, que en conjunto albergan 976 especies en alrededor de 18 millones de km² (American Birding Association, 2012). De hecho, de acuerdo con Gómez de Silva (2001b), es difícil encontrar localidades en nuestro país donde se presenten menos de 35 especies de aves y, en el otro extremo, existen lugares donde es posible encontrar más de 500 especies, algunos de los cuales son el hogar de aves tan espectaculares como el Quetzal Mesoamericano, el Pavón Cornudo o la Guacamaya Roja.

Dado lo anterior, no es de extrañar que las aves sean una parte esencial de la historia y la vida cultural de México. Desde tiempos prehispánicos hasta nuestros días, las aves han tenido una enorme relevancia social, cultural y económica, además de la ecológica. Por su conducta y belleza las aves han sido consideradas agoreras del clima, heraldos de las estaciones, símbolos de fuerza y de fertilidad, de belleza y de riqueza. Las aves forman parte integral del devenir cultural de la humanidad y por eso están presentes en rituales antiguos y modernos, en la poesía y otras expresiones literarias, en el escudo nacional y en todo tipo de objetos, desde religiosos hasta mágicos (Berlanga y Rodríguez-Contreras, 2010).

^{*} Nota: Antes de entrar a imprenta se confirmó una especie más para México: Playero de Cola Afilada (*Calidris acuminata*).

VI. Nombres científicos y la taxonomía

La biología clasifica a los organismos mediante la taxonomía, que es un sistema ordenado que refleja la historia de la evolución biológica y las relaciones de parentesco entre las especies, las cuales son identificadas por su nombre científico. Los nombres científicos de las especies son binomiales, es decir, constan de dos palabras en donde la primera corresponde al género, una categoría que puede incluir a más de una especie cuando existen varias especies cercanamente emparentadas entre sí, mientras que la segunda, corresponde al nombre o epíteto específico, que es un nombre único que la diferencia de otras especies del mismo género.

Los sistemas de clasificación de especies siguen una secuencia taxonómica que trata de reflejar la historia evolutiva de los organismos, y por ello las clasificaciones tienen una estructura jerárquica, de manera que los órdenes, las familias, los géneros y las especies que están más cercanamente emparentadas se enlistan unas junto a otras y las especies más derivadas (más recientes) están al final de cada listado.

Existen distintas clasificaciones científicas para las aves que varían de acuerdo con los criterios utilizados para el reconocimiento de especies y con las teorías sobre su historia evolutiva. En este trabajo seguimos la clasificación propuesta por la Unión de Ornitólogos Americanos –American Ornithologists' Union– (AOU) publicada en 1998, y sus actualizaciones (AOU, 2015) ya que corresponde al estándar oficial utilizado por ejemplo en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 sobre especies en riesgo, y porque en general, es el más utilizado en México.

La AOU actualiza su lista oficial de especies con base en el análisis e incorporación de nuevo conocimiento científico resultado de los estudios que publican los especialistas. Estos ajustes aparecen en suplementos publicados anualmente. En este trabajo hemos utilizado los cambios incluidos hasta el Suplemento No. 56 (AOU, 2015).

En los últimos 20 años la taxonomía de las aves se ha convertido en una disciplina muy dinámica, y por ello los especialistas hacen cambios frecuentes a los nombres de las especies, ajustando sus límites y las relaciones de parentesco entre ellas, lo cual puede modificar la clasificación con base en nuevas evidencias científicas. Si bien estos cambios reflejan los avances en el conocimiento de las especies, también pueden generar dificultades relacionadas con la vigencia o el estado de actualización de los nombres científicos y nombres comunes en libros, guías de campo y materiales de educación ambiental, capacitación técnica y divulgación. Tomando en cuenta lo anterior, con este trabajo intentamos ofrecer a un público más amplio un listado referencial actualizado de todas las especies de aves registradas hasta el momento

en México y exhortamos a los usuarios y en general a los interesados en las aves, a conocer más sobre las relaciones de parentesco que existen entre las especies, lo que facilita su conocimiento.

VII. Nombres comunes de las aves de México

En México coexisten una gran diversidad de nombres comunes locales para las 1 107 especies de aves que se encuentran en nuestro territorio, lo cual es un reflejo directo de nuestra enorme riqueza cultural, étnica y lingüística. De esta manera, una misma especie puede tener varios nombres dependiendo del lugar donde uno se encuentre. Esta riqueza y variedad de nombres ha sido brillantemente documentada por Birkenstein y Tomlinson (1981) y sin duda es una prioridad asegurarnos que los nombres locales se conozcan y se usen. En otras palabras, esta riqueza debe protegerse, promoverse y conservarse como parte de nuestro patrimonio cultural. Sin embargo también es necesario contar con un listado de nombres estandarizados en español para nuestras aves, como un elemento indispensable para promover su conocimiento y apreciación en actividades de educación ambiental, en la elaboración de reportes, leyes, publicaciones técnicas, materiales de divulgación, en el ecoturismo y en especial, en guías de campo y en proyectos de ciencia ciudadana como lo es la plataforma aVerAves de la CONABIO (www.averaves.org).

Los antecedentes más importantes para tratar de estandarizar los nombres comunes de las aves mexicanas son el excelente trabajo de Sada y colaboradores (1987) y sus modificaciones y los de Escalante et al. (1996 y 2014) que han servido como un estándar útil para estudiosos y aficionados. Por ello, para el presente listado hemos tomado dichos trabajos como base para introducir una serie de modificaciones que consideramos necesarias para actualizar y mejorar la utilidad práctica de los nombres comunes, con base en los siguientes principios:

- 1. Ajustar los nombres conforme a la gramática establecida de la lengua española;
- 2. Evitar el uso de traducciones literales de los nombres comunes en inglés;
- 3. Evitar confusiones con otros nombres:
- 4. Utilizar nombres descriptivos para las especies, destacando características distintivas de su aspecto, vocalizaciones, comportamiento y distribución geográfica;
- 5. Actualizar los nombres comunes para que correspondan con los cambios taxonómicos más recientes.

Resumen de los cambios realizados a la lista de nombres comunes

En general en todo el listado tratamos de asignar nombres descriptivos, sencillos y útiles para reconocer a la especie, utilizando características distintivas de su aspecto, vocalizaciones, comportamiento y distribución geográfica.

Las letras iniciales de todas las palabras que componen los nombres del listado se han puesto en mayúsculas como lo hacen Howell y Webb (1995), porque consideramos que el nombre común estandarizado (de referencia) de una especie debe tratarse como un nombre propio.

En este listado, cuando un nombre describe partes o estructuras pareadas de un ave, como los ojos, las alas o las patas, en lugar de usar el singular "paloma ala blanca" hemos utilizado el plural "Paloma Alas Blancas" (que de hecho es el nombre común más usado por la gente de campo para *Zenaida asiatica*), con la excepción de unos pocos casos en los que se privilegió la eufonía¹.

Hemos eliminado los guiones entre sustantivos. Por ejemplo, utilizamos "Garza Tigre Mexicana" en lugar de "garza-tigre mexicana", porque el guión entre sustantivos no se utiliza en el español clásico.

Hicimos muchos cambios de nombres por razones taxonómicas. Por ejemplo, las especies anteriormente conocidas como "toquí californiano", "toquí pardo", "toquí oaxaqueño" y "toquí enmascarado" formaban parte del género *Pipilo*, pero actualmente se consideran emparentados con los rascadores del género *Melozone*, por lo que sus nombres fueron cambiados a "Rascador Californiano" (*M. crissalis*), "Rascador Pardo" (*M. fusca*), "Rascador Oaxaqueño" (*M. albicollis*) y "Rascador Enmascarado" (*M. aberti*) respectivamente. Algunas especies del género *Atlapetes*, ahora se clasifican dentro del género *Arremon*, por lo que sus nombres cambiaron de "atlapetes gorra castaña" y "atlapetes rayas verdes" a "Rascador Gorra Castaña" (*A. brunneinucha*) y "Rascador Cejas Verdes" (*A. virenticeps*).

A las especies llamadas anteriormente "parulas" ahora las llamamos "Chipes", ya que desapareció el género *Parula*. Asimismo, las "tángaras" del género *Piranga* se han renombrado como "Pirangas", ya que este género se ha transferido a la familia Cardinalidae, lejos de las verdaderas tángaras (Thraupidae). Las especies del género Pachyramphus, antes llamadas "mosqueros cabezones", ahora son llamadas simplemente "Cabezones" en referencia a su aspecto y porque ya no se clasifican con los verdaderos mosqueros en la familia Tyrannidae, sino en la nueva familia Tityridae.

¹ f. Sonoridad agradable que resulta de la acertada combinación de los elementos acústicos de las palabras (Real Academia Española, 2014).

Hemos cambiado el nombre de todas las especies del género *Toxostoma* de "cuitlacoche" a "Cuicacoche", porque de acuerdo con Gómez de Silva (2001a) esa variante existe y es más probable que el nombre náhuatl estuviera relacionado originalmente con el significado "canto" (cuicatl) que con "estiércol o trasero" (cuitla). Específicamente, Francisco Santamaría, en su Diccionario de Mexicanismos (1978), asegura que el nombre cuitlacoche es una deformación de cuicacoche, del náhuatl cuicatl "canto" y cochi "dormir"; es decir, "el que canta para dormir", como lo hacen algunas especies del género.

Cambiamos los nombres de las especies del género *Spinus* (familia Fringillidae) de "jilguero" a "Jilguerito", para evitar la confusión con el nombre común muy difundido en México de *Myadestes occidentalis* (Jilguero). También cambiamos el nombre de varias especies de la familia Troglodytidae de "chivirín" a "Saltapared" y todas las especies del género *Trogon* de "trogón" a "Coa" pues en ambos casos estos nombres son más utilizados por la gente del campo. Asimismo, cambiamos el nombre del "trogón orejón" (del género *Euptilotis*) a "Quetzal Orejón", dada su pertenencia taxonómica al grupo de los quetzales.

La mayoría de las especies de la familia Tyrannidae fueron renombradas de acuerdo con su comportamiento de alimentación y tamaño. Así por ejemplo, llamamos "Papamoscas" a las especies que típicamente capturan insectos realizando vuelos desde una misma percha expuesta (por ejemplo, las especies del género *Empidonax*). La mayoría de las especies que no presentan este comportamiento se denominaron "Mosqueros", "Mosqueritos" o "Tiranos", entre otros. El nombre de las especies del género *Icterus* se cambió de "bolseros" a "Calandrias", por ser el nombre común más utilizado en México, además de que no todas las especies hacen nidos colgantes que parecen bolsas.

Los colibríes *Eupherusa cyanophrys* y *Calothorax pulcher*, han sido nombrados por otros autores con el mismo nombre "colibrí oaxaqueño". Para resolver este problema, les hemos asignado nombres nuevos: Colibrí Miahuatleco, para hacer énfasis en la región de Oaxaca a la cual es endémica *E. cyanophrys* y, "Colibrí Mixteco", para describir mejor la región de Oaxaca y Guerrero a la que es endémica *C. pulcher*.

Otro error que corregimos es el caso de dos tapacaminos endémicos a la Península de Yucatán, ya que el canto del Tapacaminos Huil (Nyctiphrynus yucatanicus) históricamente fue incorrectamente atribuido al Tapacaminos Yucateco (Antrostomus badius; ver Howell y Webb, 1995) por lo que en este caso, simplemente invertimos los nombres.

En la guía de campo en español de las aves de Norteamérica de Ken Kaufman (2005), se le llama "paloma de Collar" a dos especies y por esta razón, ambas recibieron nuevos nombres. Una es la "Paloma Encinera" (Patagioenas fasciata) por ser el bosque de encinos su hábitat principal y la otra es la "Paloma de Collar Turca" (Streptopelia decaocto), que es una especie exótica invasora.

Hemos cambiado el adjetivo "dorado" por "amarillo" para la mayoría de las especies que lo incluían en su nombre, ya que el color de las aves, en general, no se asemeja al color del oro. Entre las excepciones están la "Tangara Capucha Dorada" (*Tangara larvata*) y el "Chipe Dorado" (*Protonotaria citrea*) dado el tono único de sus plumajes, así como el "Chipe Cejas Doradas" (*Basileuterus belli*) para evitar repetir el nombre con el de *Basileuterus culicivorus*. De igual forma, el adjetivo poco usual en México "pardo" fue cambiado por "café", y los adjetivos "rufo" y "rojizo" (poco precisos) fueron cambiados, con pocas excepciones, por los adjetivos "canela" o "castaño".

Por la pertinencia de tener una convención para describir si el plumaje de las aves posee líneas longitudinales o transversales, cuando fue necesario describimos como "rayado" a todos los patrones de líneas longitudinales y como "barrado" a todos los patrones de líneas transversales. Esta lógica fue utilizada por Escalante et al. (1996, 2014), sin embargo para estos autores la "Codorniz Barrada" (*Philortyx fasciatus*) se sigue denominando "codorniz rayada", e incluso algunos otros autores utilizan el adjetivo "listado" como equivalente de "barrado" para distinguir el ancho de las bandas, lo cual crea confusión. Con respecto a los vocablos "manchado" y "moteado", utilizamos "manchado" cuando se trata de marcas asimétricas o difusas, mientras que "moteado" se utilizó en los casos de patrones con marcas bien delineadas y por lo general simétricas y redondas. En lo posible eliminamos de los nombres comunes algunas palabras inusuales en México, como son "glauca", "cerúleo", "lázuli", "canuto", "garceta", "roquero" y "pedrete".

Por último, para enfatizar el carácter de especies endémicas insulares de algunas aves como *Chlorostilbon forficatus*, *Troglodytes tanneri*, *Troglodytes sissoni* o *Mimus graysoni* entre otras, les asignamos nombres que hacen referencia a las islas que habitan de la siguiente forma: Esmeralda de Isla Cozumel, Saltapared de Isla Clarión, Saltapared de Isla Socorro y Centzontle de Isla Socorro respectivamente. En algunos casos, utilizamos también referencias geográficas para resaltar o diferenciar entre especies de la región del Golfo de México de sus parientes de la vertiente del Océano Pacífico, como por ejemplo la "Esmeralda Oriental" *(Chlorostibon canivetti)* y la "Esmeralda Occidental" *(Chlorostibon auriceps)*, o el "Rascón Costero del Pacífico" *(Rallus obsoletus)* y el "Rascón Costero del Atlántico" *(Rallus crepitans)*.

Nombres en inglés

Con el fin de ofrecer una herramienta útil también para investigadores, guías profesionales de campo y aficionados de habla inglesa, hemos incluido una columna en el listado con los nombres comunes en inglés, de acuerdo con las actualizaciones hasta el suplemento No. 56 del AOU (2015).

VIII. Categorías de endemismo

Para el caso de las especies endémicas, en este trabajo utilizamos la siguiente clasificación: Endémicas (EN), Semiendémicas (SE) y Cuasiendémicas (CE) (González García y Gómez de Silva, 2002). Las especies endémicas son aquellas cuya distribución geográfica se encuentra restringida a los límites políticos del territorio de México, las especies semiendémicas incluyen a las especies cuya población completa se distribuye únicamente en México durante cierta época del año y, por último, las especies cuasiendémicas son aquellas que tienen áreas de distribución que se extienden ligeramente fuera de México hacia algún país vecino (≤ 35 000 km²), debido a la continuidad de los hábitats.

IX. Categorías de residencia

Las especies fueron clasificadas en distintas categorías de residencia utilizando información publicada en la literatura especializada (Howell y Webb, 1995; Peterson y Chalif; 1973; Sibley, 2000) y mediante el análisis de datos de presencia y estacionalidad obtenidos de la plataforma aVerAves de la CONABIO (http://ebird.org/content/averaves/).

En este trabajo utilizamos 6 categorías básicas, a partir de las cuales se le asignó una o más categorías de residencia a cada especie, empezando por su estatus de residencia principal, de manera que cuando una misma especie tiene más de una categoría, ésta aparece en el listado enseguida de la primera y así sucesivamente:

- 1. Residentes (R) son las especies que viven a lo largo de todo el año en una misma región.
- 2. **Migratorias de invierno (MI)** son las especies que se reproducen al norte del continente y pasan el invierno en México y más al sur, por lo general entre los meses de septiembre y abril.
- 3. **Migratorias de verano (MV)** son las especies que están en México únicamente durante la temporada de reproducción en verano, por lo general entre marzo y septiembre.
- 4. **Transitorias (T)** son especies que durante la migración van de paso por nuestro país para dirigirse a sus áreas de invernación al sur en el otoño, o hacia sus áreas de reproducción en el norte durante la primavera.

- 5. Accidentales (A) son especies cuya presencia en México es rara o irregular, por ejemplo, individuos en dispersión que están fuera de sus áreas de distribución habitual, o individuos que han sido arrastrados por fenómenos meteorológicos extremos como huracanes y tormentas.
- 6. **Oceánicas (O)**, representadas por las especies de aves pelágicas que pasan la mayor parte del tiempo en mar abierto, y que por lo general se reproducen en islas. Si bien esta última no es una categoría de residencia, si permite destacar su presencia regular en el mar abierto durante la mayor parte del año.

X. Valores de vulnerabilidad

Como parte del ejercicio de evaluación del estado de conservación de las aves de Norte América, Berlanga *et al.* (2010) realizaron un análisis de vulnerabilidad de las aves de México, con la participación de más de cien expertos que trabajaron en 6 talleres organizados por la Coordinación Nacional de la Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (NABCI por sus siglas en inglés) de la CONABIO.

Utilizando el método de la iniciativa Partners in Flight (Panjabi *et al.*, 2005) se asignaron puntajes globales para seis factores que evalúan aspectos independientes de la vulnerabilidad de las especies en toda su área de distribución. Estos parámetros son: Tamaño de población (PS), Distribución en época de reproducción (BD), Distribución en época no reproductiva (ND), Amenazas en época de reproducción (TB), Amenazas en época no reproductiva (TN) y Tendencia poblacional (PT). Cada puntaje refleja el grado de vulnerabilidad de una especie como resultado de una variable o factor (por ejemplo, el riesgo de una disminución significativa en la población o el riesgo de extinción en toda su área de distribución); estos valores van desde "1", para baja vulnerabilidad, hasta "5", para alta vulnerabilidad.

La estimación del tamaño de las poblaciones (PS) se realizó a partir de datos de campo disponibles, de acuerdo con la metodología propuesta por Rich *et al.* (2004) y Rosenberg y Blancher (2005). Además de determinar puntajes globales, también se asignaron puntajes regionales para aquellos factores de vulnerabilidad que pueden variar geográficamente, como por ejemplo las tendencias poblacionales o las amenazas en la reproducción y durante la época no reproductiva.

El valor o índice de vulnerabilidad global (V V) resulta de la suma de los valores de PS más los valores más altos de BD y NB y de TB y TN más PT. Estos valores varían entre 4

y 20 y mientras mayor sea el índice, más vulnerable es la especie (Panjabi *et al.*, 2005). La tabla completa con los resultados parciales y totales del ejercicio de evaluación de todas las aves de México está disponible en la siguiente página electrónica: http://avesmx.conabio.gob.mx/reporte.html (Berlanga *et al.*, 2008).

XI. Categorías oficiales de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010)

La Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 señala aquellas especies o poblaciones de vida silvestre que se encuentran en alguna categoría de riesgo en México (SE-MARNAT, 2010). De acuerdo con esta Norma Oficial, las especies se clasifican como:

- 1. Sujetas a protección especial (Pr), son aquellas que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores que inciden negativamente en su viabilidad, por lo que se determina la necesidad de propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies asociadas.
- 2. **Amenazadas (A)**, aquellas que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazo, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o disminuir directamente el tamaño de sus poblaciones.
- 3. En Peligro de extinción (P), aquellas cuyas áreas de distribución o tamaño de sus poblaciones en el Territorio Nacional han disminuido drásticamente poniendo en riesgo su viabilidad biológica en todo su hábitat natural, debido a factores tales como la destrucción o modificación drástica del hábitat, aprovechamiento no sustentable, enfermedades o depredación, entre otros.
- 4. Probablemente extintas en el medio silvestre (E), aquellas especies nativas de México cuyos ejemplares en vida libre dentro del Territorio Nacional han desaparecido, hasta donde la documentación y los estudios realizados lo prueban, y de la cual se conoce la existencia de ejemplares vivos, en confinamiento o fuera del Territorio Mexicano (SEMARNAT, 2010).

XII. Categorías de riesgo de IUCN

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN por sus siglas en inglés), clasifica en la "Lista Roja" a aquellas especies que enfrentan un alto riesgo de extinción global (IUCN, 2013). De acuerdo con esta lista, las especies se agrupan en: 1. Extinto (EX), cuando todos los individuos han desaparecido; 2. Extinto en estado silvestre (EW), cuando sobrevive únicamente en cautiverio o como naturalizada fuera de su área de distribución original; 3. En peligro crítico (CR), cuando enfrenta un riesgo de extinción extremadamente alto en vida silvestre; 4. En peligro (EN), cuando enfrenta un riesgo de extinción muy alto en vida silvestre; 5. Vulnerable (VU), cuando enfrenta un riesgo de extinción alto en vida silvestre; 6. Casi amenazado (NT), cuando no se cumple con los criterios para considerarla "En peligro crítico", "En peligro" o "Vulnerable", pero podría llegar a estarlo en un futuro cercano; 7. Preocupación menor (LC), cuando la especie evaluada es abundante y de amplia distribución; 8. Datos insuficientes (DD), cuando no existe información adecuada sobre la abundancia y distribución para realizar una evaluación del riesgo de extinción del taxón; y 9. No evaluado (NE), cuando la especie no ha sido analizada y clasificada con base en los criterios de valoración antes mencionados.

▶ Nota: debido a que la IUCN utiliza como referente taxonómico la lista de Birdlife International (http://www.birdlife.org/datazone/info/taxonomy) existen diferencias específicas con el listado del AOU, por lo que en algunos casos hemos asignado la categoría NR para denotar a las especies *No reconocidas* por la IUCN.

XIII. Lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México

Abreviaturas y significados

| Residencia: Categorías de residencia | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| R — Residente | T — Transitoria | | | | |
| MI — Migratoria de invierno | A — Accidental | | | | |
| MV- Migratoria de verano | O — Oceánica | | | | |

| NOM-059: Categorías de riesgo de acuerdo a la Norma-059-SEMARNAT-2010 | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|
| E — Probablemente extinta en el medio silvestre | A — Amenazada | | | |
| P — En peligro de extinción | Pr — Sujeta a protección especial | | | |

| IUCN: Categorías de riesgo de acuerdo a la IUCN | | | | |
|---|---|--|--|--|
| EX — Extinto | NT — Casi amenazado | | | |
| EW — Extinto en estado silvestre | LC — Preocupación menor | | | |
| CR — En peligro crítico | DD — Datos insuficientes | | | |
| EN — En peligro | NE — No evaluado | | | |
| VU — Vulnerable | NR — No reconocida como especie por la IUCN | | | |

| END/EX: Origen y categoría de endemismo | | | | |
|---|-----------------------|--|--|--|
| EN — Endémica CE — Cuasiendémica | | | | |
| SE — Semiendémica | Exo — Especie exótica | | | |

| V V: Valores de vulnerabilidad de las especies | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|--|--|
| 4 — Menor vulnerabilidad | 20 — Mayor vulnerabilidad | ND — Valor no disponible | | |

Elementos de la lista

Cabeza de columna

O Separador de órdenes / familias / nombres comunes

Nombre científico modificado desde el AOU 50 al 56 / Nuevo nombre en español

| # | Nombre científico Nombre español | | Nombre inglés | |
|-----|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| | Strigiformes | Strigidae | Tecolotes, Búhos | |
| 379 | Psiloscops flammeolus * | Tecolote Ojos Oscuros ★ | Flammulated Owl | |
| 380 | Megascops kennicottii | Tecolote del Oeste * | Western Screech-Owl | |
| 381 | Megascops asio | Tecolote del Este * | Eastern Screech-Owl | |
| 382 | Megascops seductus | Tecolote del Balsas | Balsas Screech-Owl | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés | |
|----|--------------------------|--------------------------|---|--|
| | Hombio diditinoo | Hombro copuno | Hombie ingles | |
| | Tinamiformes | Tinamidae | Tinamúes | |
| 1 | Tinamus major | Tinamú Mayor | Great Tinamou | |
| 2 | Crypturellus soui | Tinamú Menor | Little Tinamou | |
| 3 | Crypturellus cinnamomeus | Tinamú Canelo | Thicket Tinamou | |
| 4 | Crypturellus boucardi | Tinamú Jamuey | Slaty-breasted Tinamou | |
| | Anseriformes | Anatidae | Patos, Gansos, Cisnes, Pijijes, Cercetas, Negretas, Mergos | |
| 5 | Dendrocygna autumnalis | Pijije Alas Blancas * | Black-bellied Whistling-Duck | |
| 6 | Dendrocygna bicolor | Pijije Canelo | Fulvous Whistling-Duck | |
| 7 | Anser albifrons | Ganso Careto Mayor * | Greater White-fronted Goose | |
| 8 | Chen caerulescens | Ganso Blanco | Snow Goose | |
| 9 | Chen rossii | Ganso de Ross | Ross's Goose | |
| 10 | Branta bernicla | Ganso de Collar | Brant | |
| 11 | Branta hutchinsii | Ganso Canadiense Menor * | Cackling Goose | |
| 12 | Branta canadensis | Ganso Canadiense Mayor * | Canada Goose | |
| 13 | Cygnus buccinator | Cisne Trompetero | Trumpeter Swan | |
| 14 | Cygnus columbianus | Cisne de Tundra | Tundra Swan | |
| 15 | Cairina moschata | Pato Real | Muscovy Duck | |
| 16 | Aix sponsa | Pato Arcoíris * | Wood Duck | |
| 17 | Anas strepera | Pato Friso | Gadwall | |
| 18 | Anas penelope | Pato Silbón | Eurasian Wigeon | |
| 19 | Anas americana | Pato Chalcuán | American Wigeon | |
| 20 | Anas platyrhynchos | Pato de Collar | Mallard | |
| 21 | Anas fulvigula | Pato Tejano | Mottled Duck | |
| 22 | Anas discors | Cerceta Alas Azules * | Blue-winged Teal | |
| 23 | Anas cyanoptera | Cerceta Canela | Cinnamon Teal | |
| 24 | Anas clypeata | Pato Cucharón Norteño * | Northern Shoveler | |
| 25 | Anas acuta | Pato Golondrino | Northern Pintail | |
| 26 | Anas querquedula | Cerceta Cejas Blancas * | Garganey | |
| 27 | Anas crecca | Cerceta Alas Verdes * | Green-winged Teal | |
| 28 | Aythya valisineria | Pato Coacoxtle | Canvasback | |

| 1 | | | | | |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
| | | | | | |
| R | А | NT | | 13 | |
| R | А | LC | | 11 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 6 | |
| А | Е | LC | | 15 | |
| MI | Р | LC | | 12 | |
| R | Р | LC | | 14 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI,R | | LC | | 7 | |
| R,MI | А | LC | | 14 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| MI,R | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 7 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| А | | LC | | ND | |
| MI | | LC | | 6 | |
| MI | | LC | | 10 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|----|---------------------------|-----------------------------------|--|
| 29 | Aythya americana | Pato Cabeza Roja | Redhead |
| 30 | Aythya collaris | Pato Pico Anillado | Ring-necked Duck |
| 31 | Aythya marila | Pato Boludo Mayor * | Greater Scaup |
| 32 | Aythya affinis | Pato Boludo Menor * | Lesser Scaup |
| 33 | Histrionicus histrionicus | Pato Arlequín | Harlequin Duck |
| 34 | Melanitta perspicillata | Negreta Nuca Blanca * | Surf Scoter |
| 35 | Melanitta fusca | Negreta Alas Blancas | White-winged Scoter |
| 36 | Melanitta americana * | Negreta Pico Amarillo ★ | Black Scoter |
| 37 | Clangula hyemalis | Pato Cola Larga | Long-tailed Duck |
| 38 | Bucephala albeola | Pato Monja | Bufflehead |
| 39 | Bucephala clangula | Pato Chillón | Common Goldeneye |
| 40 | Bucephala islandica | Pato Islándico * | Barrow's Goldeneye |
| 41 | Lophodytes cucullatus | Mergo Cresta Blanca | Hooded Merganser |
| 42 | Mergus merganser | Mergo Mayor | Common Merganser |
| 43 | Mergus serrator | Mergo Copetón | Red-breasted Merganser |
| 44 | Nomonyx dominicus | Pato Enmascarado | Masked Duck |
| 45 | Oxyura jamaicensis | Pato Tepalcate | Ruddy Duck |
| | Galliformes | Cracidae | Chachalacas, Pavas, Pajuiles, Pavones, Hocofaisanes |
| 46 | Ortalis vetula | Chachalaca Oriental * | Plain Chachalaca |
| 47 | Ortalis wagleri | Chachalaca Vientre Castaño | Rufous-bellied Chachalaca |
| 48 | Ortalis poliocephala | Chachalaca Pálida | West Mexican Chachalaca |
| 49 | Ortalis leucogastra | Chachalaca Vientre Blanco | White-bellied Chachalaca |
| 50 | Penelope purpurascens | Pava Cojolita | Crested Guan |
| 51 | Penelopina nigra | Pajuil | Highland Guan |
| 52 | Oreophasis derbianus | Pavón Cornudo * | Horned Guan |
| 53 | Crax rubra | Hocofaisán | Great Curassow |
| | Galliformes | Odontophoridae | Codornices del Nuevo Mundo |
| 54 | Dendrortyx barbatus | Codorniz Coluda Veracruzana * | Bearded Wood-Partridge |
| 55 | Dendrortyx macroura | Codorniz Coluda Transvolcánica * | Long-tailed Wood-Partridge |
| 56 | Dendrortyx leucophrys | Codorniz Coluda Centroamericana * | Buffy-crowned Wood-Partridge |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | V V | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|-----|---------------|
| MI,R | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| А | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 13 | |
| MI | | NT | | 12 | |
| А | | VU | | 11 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| А | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 7 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| R | А | LC | | 11 | |
| MI,R | | LC | | 8 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | EN | 15 | |
| R | | LC | EN | 15 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | Р | VU | | 18 | |
| R | Р | EN | CE | 20 | |
| R | А | VU | | 17 | |
| | | | | | |
| R | Р | VU | EN | 20 | |
| R | А | LC | EN | 17 | |
| R | А | LC | | 19 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|----|---------------------------|----------------------------|------------------------------|
| π | Hombre dicitation | Hombie espanoi | Hombie ingles |
| 57 | Oreortyx pictus | Codorniz de Montaña | Mountain Quail |
| 58 | Callipepla squamata | Codorniz Escamosa | Scaled Quail |
| 59 | Callipepla douglasii | Codorniz Cresta Dorada | Elegant Quail |
| 60 | Callipepla californica | Codorniz Californiana | California Quail |
| 61 | Callipepla gambelii | Codorniz de Gambel * | Gambel's Quail |
| 62 | Philortyx fasciatus | Codorniz Barrada * | Banded Quail |
| 63 | Colinus virginianus | Codorniz Cotuí | Northern Bobwhite |
| 64 | Colinus nigrogularis | Codorniz Yucateca | Black-throated Bobwhite |
| 65 | Odontophorus guttatus | Codorniz Bolonchaco | Spotted Wood-Quail |
| 66 | Dactylortyx thoracicus | Codorniz Silbadora | Singing Quail |
| 67 | Cyrtonyx montezumae | Codorniz de Moctezuma * | Montezuma Quail |
| 68 | Cyrtonyx ocellatus | Codorniz Ocelada | Ocellated Quail |
| | Galliformes | Phasianidae | Faisanes, Guajolotes |
| 69 | Phasianus colchicus | Faisán de Collar * | Ring-necked Pheasant |
| 70 | Meleagris gallopavo | Guajolote Norteño | Wild Turkey |
| 71 | Meleagris ocellata | Guajolote Ocelado | Ocellated Turkey |
| | Gaviiformes | Gaviidae | Colimbos |
| 72 | Gavia stellata | Colimbo Menor | Red-throated Loon |
| 73 | Gavia arctica | Colimbo Ártico | Arctic Loon |
| 74 | Gavia pacifica | Colimbo del Pacífico * | Pacific Loon |
| 75 | Gavia immer | Colimbo Común * | Common Loon |
| 76 | Gavia adamsii | Colimbo Pico Amarillo * | Yellow-billed Loon |
| | Podicipediformes | Podicipedidae | Zambullidores, Achichiliques |
| 77 | Tachybaptus dominicus | Zambullidor Menor | Least Grebe |
| 78 | Podilymbus podiceps | Zambullidor Pico Grueso | Pied-billed Grebe |
| 79 | Podiceps auritus | Zambullidor Cornudo | Horned Grebe |
| 80 | Podiceps grisegena | Zambullidor Cuello Rojo * | Red-necked Grebe |
| 81 | Podiceps nigricollis | Zambullidor Orejón * | Eared Grebe |
| 82 | Aechmophorus occidentalis | Achichilique Pico Amarillo | Western Grebe |
| | | | |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | EN | 12 | |
| R | | NT | | 11 | |
| R | | LC | CE | 14 | |
| R | Pr | LC | | 16 | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| R | А | VU | | 17 | |
| | | | | | |
| R | | LC | Exo | 8 | |
| R | | LC | | 7 | |
| R | А | NT | CE | 18 | |
| | | | | | |
| MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| А | | NT | | 15 | |
| | | | | | |
| R | Pr | LC | | 8 | |
| R,MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| А | | LC | | 11 | |
| MI,R | | LC | | 9 | |
| R,MI | | LC | | 11 | |
| R,MI | | LC | | 15 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | Phoenicopteriformes | Phoenicopteridae | Flamencos |
| 84 | Phoenicopterus ruber | Flamenco Americano | American Flamingo |
| 159 | Procellariiformes | Diomedeidae | Albatros |
| 85 | Phoebastria immutabilis | Albatros de Laysan | Laysan Albatross |
| 86 | Phoebastria nigripes | Albatros Patas Negras * | Black-footed Albatross |
| 87 | Phoebastria albatrus | Albatros Rabón | Short-tailed Albatross |
| | Procellariiformes | Procellariidae | Petreles, Pardelas, Fulmares |
| 88 | Fulmarus glacialis | Fulmar Norteño | Northern Fulmar |
| 89 | Pterodroma neglecta | Petrel de Kermadec | Kermadec Petrel |
| 90 | Pterodroma heraldica * | Petrel Heráldico * | Herald Petrel |
| 91 | Pterodroma externa | Petrel de Isla Juan Fernández * | Juan Fernandez Petrel |
| 92 | Pterodroma phaeopygia | Petrel de Galápagos | Galapagos Petrel |
| 93 | Pterodroma rostrata | Petrel de Isla Tahití * | Tahiti Petrel |
| 94 | Pterodroma cookii | Petrel de Cook | Cook's Petrel |
| 95 | Bulweria bulwerii | Petrel de Bulwer * | Bulwer's Petrel |
| 96 | Procellaria parkinsoni | Petrel de Parkinson | Parkinson's Petrel |
| 97 | Calonectris diomedea | Pardela de Cory | Cory's Shearwater |
| 98 | Puffinus creatopus | Pardela Patas Rosadas * | Pink-footed Shearwater |
| 99 | Puffinus carneipes | Pardela Patas Pálidas * | Flesh-footed Shearwater |
| 100 | Puffinus gravis | Pardela Mayor | Great Shearwater |
| 101 | Puffinus pacificus | Pardela Cola Cuña | Wedge-tailed Shearwater |
| 102 | Puffinus bulleri | Pardela de Buller | Buller's Shearwater |
| 103 | Puffinus griseus | Pardela Gris | Sooty Shearwater |
| 104 | Puffinus tenuirostris | Pardela Cola Corta | Short-tailed Shearwater |
| 105 | Puffinus nativitatis | Pardela de Isla Navidad * | Christmas Shearwater |
| 106 | Puffinus subalaris * | Pardela de Galápagos * | Galapagos Shearwater |
| 107 | Puffinus puffinus | Pardela Boreal | Manx Shearwater |
| 108 | Puffinus auricularis | Pardela de Islas Revillagigedo * | Townsend's Shearwater |
| 109 | Puffinus opisthomelas | Pardela Mexicana | Black-vented Shearwater |
| 110 | Puffinus Iherminieri | Pardela de Audubon | Audubon's Shearwater |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | v v | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|-----|---------------|
| | | | | | |
| R | А | LC | | 12 | |
| | | | | | |
| R,T,0 | А | NT | | 16 | |
| T,O | А | NT | | 17 | |
| MI,O | | VU | | 20 | |
| | | | | | |
| MI,O | | LC | | 10 | |
| T,O | | LC | | 14 | |
| А | | LC | | ND | |
| T,O | | VU | | 16 | |
| A,O | | CR | | 5 | |
| А | | LC | | ND | |
| Т,О | Р | VU | | 16 | |
| A,O | | LC | | 15 | |
| A,O | | VU | | 15 | |
| A,O | | LC | | 14 | |
| Т,О | Pr | VU | | 18 | |
| T,O | | LC | | 14 | |
| A,O | | LC | | 14 | |
| R,T,0 | А | LC | | 12 | |
| T,0 | | VU | | 15 | |
| T,O | | NT | | 14 | |
| T,0 | | LC | | 13 | |
| T,O | | LC | | 14 | |
| T,0 | | NR | | ND | |
| A,O | | LC | | 15 | |
| R,0 | | CR | SE | 19 | |
| R,0 | Р | NT | SE | 17 | |
| A,O | | LC | | 16 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Procellariiformes | Hydrobatidae | Paíños |
| 111 | Oceanites oceanicus | Paíño de Wilson * | Wilson's Storm-Petrel |
| 112 | Oceanodroma furcata | Paíño Gris * | Fork-tailed Storm-Petrel |
| 113 | Oceanodroma leucorhoa | Paíño de Leach | Leach's Storm-Petrel |
| 114 | Oceanodroma homochroa | Paíño Cenizo | Ashy Storm-Petrel |
| 115 | Oceanodroma castro | Paíño de Harcourt | Band-rumped Storm-Petrel |
| 116 | Oceanodroma tethys | Paíño de Galápagos | Wedge-rumped Storm-Petrel |
| 117 | Oceanodroma melania | Paíño Negro | Black Storm-Petrel |
| 118 | Oceanodroma macrodactyla | Paíño de Isla Guadalupe * | Guadalupe Storm-Petrel |
| 119 | Oceanodroma microsoma | Paíño Mínimo | Least Storm-Petrel |
| | Phaethontiformes | Phaethontidae | Rabijuncos |
| 120 | Phaethon lepturus | Rabijunco Cola Blanca | White-tailed Tropicbird |
| 121 | Phaethon aethereus | Rabijunco Pico Rojo | Red-billed Tropicbird |
| 122 | Phaethon rubricauda | Rabijunco Cola Roja | Red-tailed Tropicbird |
| | Ciconiiformes | Ciconiidae | Cigüeñas |
| 123 | Jabiru mycteria | Cigüeña Jabirú | Jabiru |
| 124 | Mycteria americana | Cigüeña Americana | Wood Stork |
| | Suliformes | Fregatidae | Fragatas |
| 125 | Fregata magnificens | Fragata Tijereta \star | Magnificent Frigatebird |
| 126 | Fregata minor | Fragata Pelágica | Great Frigatebird |
| | Suliformes | Sulidae | Bobos |
| 127 | Sula dactylatra | Bobo Enmascarado | Masked Booby |
| 128 | Sula granti | Bobo de Nazca | Nazca Booby |
| 129 | Sula nebouxii | Bobo Patas Azules * | Blue-footed Booby |
| 130 | Sula leucogaster | Bobo Café | Brown Booby |
| 131 | Sula sula | Bobo Patas Rojas * | Red-footed Booby |
| 132 | Morus bassanus | Bobo Norteño | Northern Gannet |
| | Suliformes | Phalacrocoracidae | Cormoranes |
| 133 | Phalacrocorax penicillatus | Cormorán de Brandt | Brandt's Cormorant |

| 1 | | | | | |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
| | | | | | |
| A,O | | LC | | 9 | |
| A,O | | LC | | 9 | |
| R,T,0 | | LC | | 9 | |
| R,T,0 | Р | EN | | 19 | |
| Α,Ο | | LC | | 17 | |
| Т,О | | LC | | 14 | |
| R,0 | А | LC | SE | 16 | |
| R,O | Е | CR | EN | ND | |
| R,MI,O | А | LC | SE | 16 | |
| | | | | | |
| A,0 | | LC | | 15 | |
| R,O | А | LC | | 17 | |
| Α,Ο | | LC | | 14 | |
| | | | | | |
| R | Р | LC | | 12 | |
| MI,R | Pr | LC | | 13 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 16 | |
| R | | LC | | 14 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 17 | |
| R | Pr | LC | | 16 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | А | LC | | 14 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| | | | | | 1) |
| R | | LC | | 15 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 134 | Phalacrocorax brasilianus | Cormorán Neotropical * | Neotropic Cormorant |
| 135 | Phalacrocorax auritus | Cormorán Orejón * | Double-crested Cormorant |
| 136 | Phalacrocorax pelagicus | Cormorán Pelágico | Pelagic Cormorant |
| | Suliformes | Anhingidae | Anhingas |
| 137 | Anhinga anhinga | Anhinga Americana | Anhinga |
| | Pelecaniformes | Pelecanidae | Pelícanos |
| 138 | Pelecanus erythrorhynchos | Pelícano Blanco Americano * | American White Pelican |
| 139 | Pelecanus occidentalis | Pelícano Café * | Brown Pelican |
| | Pelecaniformes | Ardeidae | Garzas, Garcitas, Avetoros |
| 140 | Botaurus pinnatus | Avetoro Neotropical | Pinnated Bittern |
| 141 | Botaurus lentiginosus | Avetoro Norteño | American Bittern |
| 142 | lxobrychus exilis | Avetoro Menor * | Least Bittern |
| 143 | Tigrisoma mexicanum | Garza Tigre Mexicana * | Bare-throated Tiger-Heron |
| 144 | Ardea herodias | Garza Morena | Great Blue Heron |
| 145 | Ardea alba | Garza Blanca | Great Egret |
| 146 | Egretta thula | Garza Dedos Dorados * | Snowy Egret |
| 147 | Egretta caerulea | Garza Azul * | Little Blue Heron |
| 148 | Egretta tricolor | Garza Tricolor ★ | Tricolored Heron |
| 149 | Egretta rufescens | Garza Rojiza * | Reddish Egret |
| 150 | Bubulcus ibis | Garza Ganadera | Cattle Egret |
| 151 | Butorides virescens | Garcita Verde * | Green Heron |
| 152 | Agamia agami | Garza Agami | Agami Heron |
| 153 | Nycticorax nycticorax | Garza Nocturna Corona Negra * | Black-crowned Night-Heron |
| 154 | Nyctanassa violacea | Garza Nocturna Corona Clara * | Yellow-crowned Night-Heron |
| 155 | Cochlearius cochlearius | Garza Cucharón | Boat-billed Heron |
| | Pelecaniformes | Threskiornithidae | Íbises, Espátulas |
| 156 | Eudocimus albus | Ibis Blanco | White Ibis |
| 157 | Plegadis falcinellus | Ibis Cara Oscura | Glossy Ibis |
| 158 | Plegadis chihi | Ibis Ojos Rojos ★ | White-faced Ibis |
| 159 | Platalea ajaja | Espátula Rosada | Roseate Spoonbill |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | V V | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|-----|---------------|
| R | | LC | | 8 | |
| MI,R | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 14 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 10 | |
| | | | | | |
| MI | | LC | | 12 | |
| R,MI | | LC | | 11 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | | 10 | |
| MI,R | А | LC | | 12 | |
| MI,R | Pr | LC | | 11 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| MI,R | | LC | | 7 | |
| MI,R | | LC | | 7 | |
| MI,R | | LC | | 8 | |
| MI,R | | LC | | 13 | |
| MI,R | | LC | | 12 | |
| MI,R | Pr | NT | | 18 | |
| R,MI | | LC | Exo | 6 | |
| R,MI | | LC | | 11 | |
| R | Pr | VU | | 13 | |
| R,MI | | LC | | 10 | |
| R,MI | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 10 | |
| | | | | | |
| R,MI | | LC | | 12 | |
| MI,R | | LC | | 7 | |
| MI,R | | LC | | 8 | |
| MI,R | | LC | | 9 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|--------------------------|--------------------------|--|
| | Accipitriformes | Cathartidae | Zopilotes, Cóndores |
| 160 | Coragyps atratus | Zopilote Común | Black Vulture |
| 161 | Cathartes aura | Zopilote Aura | Turkey Vulture |
| 162 | Cathartes burrovianus | Zopilote Sabanero | Lesser Yellow-headed Vulture |
| 163 | Gymnogyps californianus | Cóndor Californiano | California Condor |
| 164 | Sarcoramphus papa | Zopilote Rey | King Vulture |
| | Accipitriformes | Pandionidae | Águila Pescadora |
| 165 | Pandion haliaetus | Águila Pescadora * | Osprey |
| | Accipitriformes | Accipitridae | Gavilanes, Milanos, Águilas, Aguilillas |
| 166 | Leptodon cayanensis | Gavilán Cabeza Gris | Gray-headed Kite |
| 167 | Chondrohierax uncinatus | Gavilán Pico de Gancho * | Hook-billed Kite |
| 168 | Elanoides forficatus | Milano Tijereta | Swallow-tailed Kite |
| 169 | Elanus leucurus | Milano Cola Blanca | White-tailed Kite |
| 170 | Rostrhamus sociabilis | Gavilán Caracolero | Snail Kite |
| 171 | Harpagus bidentatus | Gavilán Bidentado | Double-toothed Kite |
| 172 | Ictinia mississippiensis | Milano de Mississippi ★ | Mississippi Kite |
| 173 | Ictinia plumbea | Milano Plomizo | Plumbeous Kite |
| 174 | Haliaeetus leucocephalus | Águila Cabeza Blanca | Bald Eagle |
| 175 | Busarellus nigricollis | Aguililla Canela | Black-collared Hawk |
| 176 | Circus cyaneus | Gavilán Rastrero | Northern Harrier |
| 177 | Accipiter striatus | Gavilán Pecho Canela * | Sharp-shinned Hawk |
| 178 | Accipiter cooperii | Gavilán de Cooper | Cooper's Hawk |
| 179 | Accipiter bicolor | Gavilán Bicolor | Bicolored Hawk |
| 180 | Accipiter gentilis | Gavilán Azor | Northern Goshawk |
| 181 | Geranospiza caerulescens | Gavilán Zancón | Crane Hawk |
| 182 | Buteogallus anthracinus | Aguililla Negra Menor * | Common Black Hawk |
| 183 | Buteogallus urubitinga | Aguililla Negra Mayor * | Great Black Hawk |
| 184 | Buteogallus solitarius * | Águila Solitaria | Solitary Eagle |
| 185 | Rupornis magnirostris | Aguililla Caminera | Roadside Hawk |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | νν | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| | | | | | |
| R | | LC | | 5 | |
| R | | LC | | 5 | |
| R | Pr | LC | | 8 | |
| R | Р | CR | | 20 | |
| R | Р | LC | | 15 | |
| | | | | | |
| MI,R | | LC | | 7 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| MI,R | Pr | LC | | 12 | |
| T,MV | Pr | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | Pr | LC | | 9 | |
| R | Pr | LC | | 11 | |
| T | Pr | LC | | 11 | |
| MV | Pr | LC | | 10 | |
| MI,R | Р | LC | | 9 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| MI,R | | LC | | 11 | |
| MI,R | Pr | LC | | 7 | |
| MI,R | Pr | LC | | 8 | |
| R | А | LC | | 15 | |
| R | А | LC | | 11 | |
| R | А | LC | | 11 | |
| R,MV | Pr | LC | | 11 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R | Р | NT | | 17 | |
| R | | LC | | 7 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|----------------------------|--------------------------------|--|
| 186 | Parabuteo unicinctus | Aguililla Rojinegra | Harris's Hawk |
| 187 | Geranoaetus albicaudatus | Aguililla Cola Blanca | White-tailed Hawk |
| 188 | Pseudastur albicollis * | Aguililla Blanca | White Hawk |
| 189 | Buteo plagiatus * | Aguililla Gris | Gray Hawk |
| 190 | Buteo lineatus | Aguililla Pecho Rojo | Red-shouldered Hawk |
| 191 | Buteo platypterus | Aguililla Alas Anchas * | Broad-winged Hawk |
| 192 | Buteo brachyurus | Aguililla Cola Corta | Short-tailed Hawk |
| 193 | Buteo swainsoni | Aguililla de Swainson | Swainson's Hawk |
| 194 | Buteo albonotatus | Aguililla Aura | Zone-tailed Hawk |
| 195 | Buteo jamaicensis | Aguililla Cola Roja | Red-tailed Hawk |
| 196 | Buteo lagopus | Aguililla Ártica | Rough-legged Hawk |
| 197 | Buteo regalis | Aguililla Real | Ferruginous Hawk |
| 198 | Morphnus guianensis | Águila Crestada | Crested Eagle |
| 199 | Harpia harpyja | Águila Arpía | Harpy Eagle |
| 200 | Aquila chrysaetos | Águila Real | Golden Eagle |
| 201 | Spizaetus tyrannus | Águila Tirana | Black Hawk-Eagle |
| 202 | Spizaetus ornatus | Águila Elegante | Ornate Hawk-Eagle |
| 203 | Spizaetus melanoleucus | Águila Albinegra * | Black-and-white Hawk-Eagle |
| | Eurypygiformes | Eurypygidae | Ave Sol |
| 204 | Eurypyga helias | Ave Sol | Sunbittern |
| | Gruiformes | Rallidae | Polluelas, Rascones, Gallinetas, Gallaretas |
| 205 | Coturnicops noveboracensis | Polluela Amarilla | Yellow Rail |
| 206 | Laterallus ruber | Polluela Canela * | Ruddy Crake |
| 207 | Laterallus exilis | Polluela Pecho Gris * | Gray-breasted Crake |
| 208 | Laterallus jamaicensis | Polluela Negra | Black Rail |
| 209 | Rallus obsoletus * | Rascón Costero del Pacífico * | Ridgway's Rail |
| 210 | Rallus crepitans * | Rascón Costero del Atlántico * | Clapper Rail |
| 211 | Rallus tenuirostris * | Rascón Azteca * | Aztec Rail |
| 212 | Rallus limicola | Rascón Cara Gris * | Virginia Rail |
| 213 | Aramides axillaris | Rascón Cuello Canela * | Rufous-necked Wood-Rail |

| 1 3 | | | | | |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
| R | Pr | LC | | 11 | |
| R | Pr | LC | | 10 | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 8 | |
| MI,R | Pr | LC | | 8 | |
| T,MI | Pr | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 10 | |
| T,MV | Pr | LC | | 12 | |
| MI,MV,R | Pr | LC | | 10 | |
| R,MI | | LC | | 6 | |
| MI | Pr | LC | | 10 | |
| MI | Pr | LC | | 11 | |
| R | Р | NT | | 16 | |
| R | Р | NT | | 16 | |
| MI,R | А | LC | | 10 | |
| R | Р | LC | | 14 | |
| R | Р | NT | | 15 | |
| R | Р | LC | | 15 | |
| | | | | | |
| R | Р | LC | | 12 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 18 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | ND | |
| R | | NT | | 18 | |
| R | | NT | | 14 | |
| R,MI | | LC | | 14 | |
| R | | NT | EN | 16 | |
| MI,R | А | LC | | 10 | |
| R | А | LC | | 15 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 214 | Aramides cajaneus * | Rascón Cuello Gris | Gray-necked Wood-Rail |
| 215 | Amaurolimnas concolor | Rascón Canelo * | Uniform Crake |
| 216 | Porzana carolina | Polluela Sora | Sora |
| 217 | Porzana flaviventer | Polluela Pecho Amarillo | Yellow-breasted Crake |
| 218 | Pardirallus maculatus | Rascón Pinto | Spotted Rail |
| 219 | Porphyrio martinicus * | Gallineta Morada | Purple Gallinule |
| 220 | Gallinula galeata \star | Gallineta Frente Roja | Common Gallinule |
| 221 | Fulica americana | Gallareta Americana | American Coot |
| | Gruiformes | Heliornithidae | Pájaros Cantil |
| 222 | Heliornis fulica | Pájaro Cantil | Sungrebe |
| 77 | Gruiformes | Aramidae | Carrao |
| 223 | Aramus guarauna | Carrao * | Limpkin |
| | Gruiformes | Gruidae | Grullas |
| 224 | Grus canadensis | Grulla Gris | Sandhill Crane |
| 225 | Grus americana | Grulla Blanca | Whooping Crane |
| | Charadriiformes | Burhinidae | Alcaravanes |
| 226 | Burhinus bistriatus | Alcaraván Americano | Double-striped Thick-knee |
| | Charadriiformes | Recurvirostridae | Monjitas, Avocetas |
| 227 | Himantopus mexicanus | Monjita Americana ★ | Black-necked Stilt |
| 228 | Recurvirostra americana | Avoceta Americana | American Avocet |
| | Charadriiformes | Haematopodidae | Ostreros |
| 229 | Haematopus palliatus | Ostrero Americano | American Oystercatcher |
| 230 | Haematopus bachmani | Ostrero Negro | Black Oystercatcher |
| | Charadriiformes | Charadriidae | Chorlos, Avefrías |
| 231 | Vanellus chilensis | Avefría Tero * | Southern Lapwing |
| 232 | Pluvialis squatarola | Chorlo Gris | Black-bellied Plover |
| 233 | Pluvialis dominica | Chorlo Dorado Americano * | American Golden-Plover |
| 234 | Pluvialis fulva | Chorlo Dorado del Pacífico * | Pacific Golden-Plover |
| 235 | Charadrius collaris | Chorlo de Collar | Collared Plover |

| | | | - | | |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
| R | | LC | | 10 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| MI,R | | LC | | 10 | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R,MI | | LC | | 11 | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| R,MI | | LC | | 11 | |
| | | | | | |
| R | Pr | LC | | 10 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | | 11 | |
| | | | | | |
| MI | Pr | LC | | 10 | |
| А | Р | EN | | 20 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 11 | |
| | | | | | |
| R,MI | | LC | | 11 | |
| MI,R | | LC | | 12 | |
| | | 20 | | 12 | |
| R,MI | | LC | | 13 | |
| R | А | LC | | 15 | |
| | | | | | |
| A | | LC | | ND | |
| MI | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 15 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 12 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|-------------------------|----------------------------|--|
| π | Nombre clemmo | Nombre espandi | Monible ingles |
| 236 | Charadrius nivosus * | Chorlo Nevado | Snowy Plover |
| 237 | Charadrius wilsonia | Chorlo Pico Grueso | Wilson's Plover |
| 238 | Charadrius semipalmatus | Chorlo Semipalmeado | Semipalmated Plover |
| 239 | Charadrius melodus | Chorlo Chiflador | Piping Plover |
| 240 | Charadrius vociferus | Chorlo Tildío | Killdeer |
| 241 | Charadrius montanus | Chorlo Llanero | Mountain Plover |
| 242 | Charadrius morinellus | Chorlo Carambolo * | Eurasian Dotterel |
| | Charadriiformes | Jacanidae | Jacanas |
| 243 | Jacana spinosa | Jacana Norteña | Northern Jacana |
| | Charadriiformes | Scolopacidae | Playeros, Patamarillas, Zarapitos, Picopandos, Vuelvepiedras, Costureros, Agachonas, Chochas, Falaropos |
| 244 | Xenus cinereus | Playero Picopando * | Terek Sandpiper |
| 245 | Actitis macularius | Playero Alzacolita | Spotted Sandpiper |
| 246 | Tringa solitaria | Playero Solitario | Solitary Sandpiper |
| 247 | Tringa incana | Playero Vagabundo | Wandering Tattler |
| 248 | Tringa melanoleuca | Patamarilla Mayor | Greater Yellowlegs |
| 249 | Tringa semipalmata | Playero Pihuiuí | Willet |
| 250 | Tringa flavipes | Patamarilla Menor | Lesser Yellowlegs |
| 251 | Tringa stagnatilis | Patamarilla Euroasiática * | Marsh Sandpiper |
| 252 | Tringa glareola | Playero Andarríos * | Wood Sandpiper |
| 253 | Bartramia longicauda | Zarapito Ganga | Upland Sandpiper |
| 254 | Numenius borealis | Zarapito Boreal | Eskimo Curlew |
| 255 | Numenius phaeopus | Zarapito Trinador | Whimbrel |
| 256 | Numenius americanus | Zarapito Pico Largo | Long-billed Curlew |
| 257 | Limosa haemastica | Picopando del Este * | Hudsonian Godwit |
| 258 | Limosa lapponica | Picopando Cola Barrada | Bar-tailed Godwit |
| 259 | Limosa fedoa | Picopando Canelo | Marbled Godwit |
| 260 | Arenaria interpres | Vuelvepiedras Rojizo | Ruddy Turnstone |
| 261 | Arenaria melanocephala | Vuelvepiedras Negro | Black Turnstone |

| 1 | | | | | |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
| MI,MV,R | | LC | | 14 | |
| R,MI | | LC | | 14 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | Р | NT | | 20 | |
| R,MI | | LC | | 9 | |
| MI | А | NT | | 18 | |
| А | | LC | | 13 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 11 | |
| | = | | = | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| А | | LC | | ND | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 14 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| А | | LC | | ND | |
| А | | LC | | 8 | |
| T | | LC | | 13 | |
| T | Р | CR | | 20 | |
| MI | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 15 | |
| Т | | LC | | 16 | |
| А | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 15 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 16 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 262 | Calidris canutus | Playero Rojo ★ | Red Knot |
| 263 | Calidris virgata * | Playero Brincaolas * | Surfbird |
| 264 | Calidris pugnax * | Playero Combatiente * | Ruff |
| 265 | Calidris himantopus | Playero Zancón | Stilt Sandpiper |
| 266 | Calidris ferruginea | Playero Zarapito | Curlew Sandpiper |
| 267 | Calidris alba | Playero Blanco | Sanderling |
| 268 | Calidris alpina | Playero Dorso Rojo | Dunlin |
| 269 | Calidris maritima | Playero Oscuro * | Purple Sandpiper |
| 270 | Calidris bairdii | Playero de Baird | Baird's Sandpiper |
| 271 | Calidris minuta | Playero Menor * | Little Stint |
| 272 | Calidris minutilla | Playero Diminuto * | Least Sandpiper |
| 273 | Calidris fuscicollis | Playero Rabadilla Blanca | White-rumped Sandpiper |
| 274 | Calidris subruficollis * | Playero Ocre * | Buff-breasted Sandpiper |
| 275 | Calidris melanotos | Playero Pectoral | Pectoral Sandpiper |
| 276 | Calidris pusilla | Playero Semipalmeado | Semipalmated Sandpiper |
| 277 | Calidris mauri | Playero Occidental | Western Sandpiper |
| 278 | Limnodromus griseus | Costurero Pico Corto | Short-billed Dowitcher |
| 279 | Limnodromus scolopaceus | Costurero Pico Largo | Long-billed Dowitcher |
| 280 | Gallinago delicata | Agachona Norteamericana * | Wilson's Snipe |
| 281 | Scolopax minor | Chocha del Este * | American Woodcock |
| 282 | Phalaropus tricolor | Falaropo Pico Largo | Wilson's Phalarope |
| 283 | Phalaropus lobatus | Falaropo Cuello Rojo | Red-necked Phalarope |
| 284 | Phalaropus fulicarius | Falaropo Pico Grueso | Red Phalarope |
| | Charadriiformes | Stercorariidae | Págalos, Salteadores |
| 285 | Stercorarius maccormicki | Págalo Sureño | South Polar Skua |
| 286 | Stercorarius pomarinus | Salteador Robusto * | Pomarine Jaeger |
| 287 | Stercorarius parasiticus | Salteador Parásito | Parasitic Jaeger |
| 288 | Stercorarius longicaudus | Salteador Cola Larga | Long-tailed Jaeger |
| | Charadriiformes | Alcidae | Alcas, Araos, Mérgulos, Alquitas |
| 289 | Uria aalge | Arao Común * | Common Murre |

| Residencia | NOM-059 UICN | END/EX V V | Observaciones |
|------------|--------------|------------|---------------|
| | | | |
| MI | LC | 15 | |
| MI A | LC LC | 16 ND | |
| MI,T | LC | 15 | |
| Α | LC | ND | |
| MI | LC | 14 | |
| MI | LC | 10 | |
| A | LC | ND | |
| T | LC | 12 | |
| A | LC | ND | |
| MI | LC | 11 | |
| T | LC | 14 | |
| T | NT | 18 | |
| T,MI | LC | 12 | |
| T,MI | NT | 14 | |
| MI,T | LC | 15 | |
| MI | LC | 13 | |
| MI | LC | 12 | |
| MI | LC | 11 | |
| A | LC | 13 | |
| T,MI | LC | 11 | |
| MI | LC | 11 | |
| MI | LC | 12 | |
| | | | |
| T,MI,O | LC | 11 | |
| T,MI,O | LC | 11 | |
| Т,О | LC | 10 | |
| Т,О | LC | 10 | |
| | | | |
| MI,O | LC | 9 | |

| ш | Nambra alaukitiaa | Nambra canañal | Nambua ingiléa |
|-----|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
| 290 | Cepphus columba | Arao Pichón | Pigeon Guillemot |
| 291 | Brachyramphus marmoratus | Alca Marmoleada * | Marbled Murrelet |
| 292 | Synthliboramphus scrippsi | Mérgulo de Scripps * | Scripps's Murrelet |
| 293 | Synthliboramphus hypoleucus | Mérgulo de Xantus | Guadalupe Murrelet |
| 294 | Synthliboramphus craveri | Mérgulo de Craveri | Craveri's Murrelet |
| 295 | Synthliboramphus antiquus | Mérgulo Antiguo * | Ancient Murrelet |
| 296 | Ptychoramphus aleuticus | Alquita Oscura * | Cassin's Auklet |
| 297 | Aethia psittacula | Alquita Perico * | Parakeet Auklet |
| 298 | Aethia cristatella | Alquita Crestada * | Crested Auklet |
| 299 | Cerorhinca monocerata | Alca Rinoceronte | Rhinoceros Auklet |
| | Charadriiformes | Laridae | Gaviotas, Charranes, Rayadores |
| 300 | Rissa tridactyla | Gaviota Patas Negras * | Black-legged Kittiwake |
| 301 | Xema sabini | Gaviota Cola Hendida | Sabine's Gull |
| 302 | Chroicocephalus philadelphia | Gaviota de Bonaparte | Bonaparte's Gull |
| 303 | Chroicocephalus ridibundus | Gaviota Encapuchada * | Black-headed Gull |
| 304 | Hydrocoloeus minutus | Gaviota Menor * | Little Gull |
| 305 | Leucophaeus modestus | Gaviota Gris * | Gray Gull |
| 306 | Leucophaeus atricilla | Gaviota Reidora | Laughing Gull |
| 307 | Leucophaeus pipixcan | Gaviota de Franklin | Franklin's Gull |
| 308 | Larus crassirostris | Gaviota Cola Negra * | Black-tailed Gull |
| 309 | Larus heermanni | Gaviota Plomiza * | Heermann's Gull |
| 310 | Larus canus | Gaviota Cana | Mew Gull |
| 311 | Larus delawarensis | Gaviota Pico Anillado | Ring-billed Gull |
| 312 | Larus occidentalis | Gaviota Occidental | Western Gull |
| 313 | Larus livens | Gaviota Bajacaliforniana * | Yellow-footed Gull |
| 314 | Larus californicus | Gaviota Californiana | California Gull |
| 315 | Larus argentatus | Gaviota Plateada | Herring Gull |
| 316 | Larus thayeri | Gaviota de Thayer | Thayer's Gull |
| 317 | Larus fuscus | Gaviota Sombría | Lesser Black-backed Gull |
| 318 | Larus glaucescens | Gaviota Alas Blancas * | Glaucous-winged Gull |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| A,0 | | LC | | 13 | |
| Α,Ο | | EN | | 16 | |
| R,0 | | NR | SE | ND | |
| R,0 | Р | VU | SE | 18 | |
| R,0 | Р | VU | SE | 18 | |
| Α,Ο | | LC | | ND | |
| R,0 | | LC | | 12 | |
| Α,Ο | | LC | | 12 | |
| A,0 | | LC | | 13 | |
| MI,O | | LC | | 12 | |
| | | | | | |
| MI | | LC | | 9 | |
| T | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| А | | LC | | 8 | |
| А | | LC | | 13 | |
| А | | LC | | ND | |
| MI,R | | LC | | 8 | |
| T | | LC | | 11 | |
| А | | LC | | ND | |
| R | Pr | NT | SE | 16 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 6 | |
| R,MI | | LC | | 13 | |
| R | Pr | LC | SE | 16 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 15 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 11 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|--------------------------|-----------------------------|--|
| 319 | Larus hyperboreus | Gaviota Blanca | Glaucous Gull |
| 320 | Larus marinus | Gaviota Mayor * | Great Black-backed Gull |
| 321 | Larus dominicanus | Gaviota Meridional * | Kelp Gull |
| 322 | Anous stolidus | Charrán Café * | Brown Noddy |
| 323 | Anous minutus | Charrán Corona Blanca * | Black Noddy |
| 324 | Gygis alba | Charrán Blanco | White Tern |
| 325 | Onychoprion fuscatus | Charrán Albinegro * | Sooty Tern |
| 326 | Onychoprion anaethetus | Charrán Embridado | Bridled Tern |
| 327 | Sternula antillarum | Charrán Mínimo | Least Tern |
| 328 | Gelochelidon nilotica | Charrán Pico Grueso | Gull-billed Tern |
| 329 | Hydroprogne caspia | Charrán del Caspio * | Caspian Tern |
| 330 | Chlidonias niger | Charrán Negro | Black Tern |
| 331 | Sterna dougallii | Charrán Rosado | Roseate Tern |
| 332 | Sterna hirundo | Charrán Común | Common Tern |
| 333 | Sterna paradisaea | Charrán Ártico | Arctic Tern |
| 334 | Sterna forsteri | Charrán de Forster | Forster's Tern |
| 335 | Thalasseus maximus | Charrán Real | Royal Tern |
| 336 | Thalasseus sandvicensis | Charrán de Sandwich | Sandwich Tern |
| 337 | Thalasseus elegans | Charrán Elegante | Elegant Tern |
| 338 | Rynchops niger | Rayador Americano | Black Skimmer |
| | Columbiformes | Columbidae | Palomas, Huilotas, Tortolitas, Tórtolas |
| 339 | Columba livia | Paloma Doméstica | Rock Pigeon |
| 340 | Patagioenas cayennensis | Paloma Colorada | Pale-vented Pigeon |
| 341 | Patagioenas speciosa | Paloma Escamosa | Scaled Pigeon |
| 342 | Patagioenas leucocephala | Paloma Corona Blanca | White-crowned Pigeon |
| 343 | Patagioenas flavirostris | Paloma Morada | Red-billed Pigeon |
| 344 | Patagioenas fasciata | Paloma Encinera * | Band-tailed Pigeon |
| 345 | Patagioenas nigrirostris | Paloma Triste | Short-billed Pigeon |
| 346 | Streptopelia roseogrisea | Paloma de Collar Africana * | African Collared-Dove |
| 347 | Streptopelia decaocto | Paloma de Collar Turca * | Eurasian Collared-Dove |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| MI | | LC | | 10 | |
| А | | LC | | 13 | |
| А | | LC | | ND | |
| R | | LC | | 12 | |
| Α,Ο | | LC | | 13 | |
| A,O | | LC | | 12 | |
| R,MI,O | | LC | | 11 | |
| MV,T | | LC | | 14 | |
| R,MV | Pr | LC | | 16 | |
| R,MI | | LC | | 14 | |
| MI,R | | LC | | 10 | |
| T,MI | | LC | | 12 | |
| T | А | LC | | 15 | |
| MI,T | | LC | | 12 | |
| T | | LC | | 11 | |
| MI,R | | LC | | 12 | |
| MI,R | | LC | | 12 | |
| MI,R | | LC | | 11 | |
| MV,MI | Pr | NT | SE | 17 | |
| MI,R | | LC | | 14 | |
| | | | | | |
| R | | LC | Exo | 6 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | Pr | LC | | 11 | |
| R | А | NT | | 15 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R,MI | | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | | LC | Exo | ND | |
| R | | LC | Exo | 5 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|--------------------------|---------------------------|--|
| 348 | Streptopelia chinensis | Paloma de Oriente * | Spotted Dove |
| 349 | Ectopistes migratorius | Paloma Migratoria | Passenger Pigeon |
| 350 | Columbina inca | Tortolita Cola Larga * | Inca Dove |
| 351 | Columbina passerina | Tortolita Pico Rojo ★ | Common Ground-Dove |
| 352 | Columbina minuta | Tortolita Pecho Liso * | Plain-breasted Ground-Dove |
| 353 | Columbina talpacoti | Tortolita Canela * | Ruddy Ground-Dove |
| 354 | Claravis pretiosa | Tórtola Azul | Blue Ground-Dove |
| 355 | Claravis mondetoura | Tórtola Pecho Morado | Maroon-chested Ground-Dove |
| 356 | Geotrygon montana | Paloma Canela * | Ruddy Quail-Dove |
| 357 | Leptotila verreauxi | Paloma Arroyera | White-tipped Dove |
| 358 | Leptotila jamaicensis | Paloma Caribeña | Caribbean Dove |
| 359 | Leptotila cassinii | Paloma Pecho Gris | Gray-chested Dove |
| 360 | Leptotila plumbeiceps | Paloma Cabeza Gris * | Gray-headed Dove |
| 361 | Zentrygon carrikeri * | Paloma Tuxtleña * | Tuxtla Quail-Dove |
| 362 | Zentrygon albifacies * | Paloma Cara Blanca * | White-faced Quail-Dove |
| 363 | Zenaida asiatica | Paloma Alas Blancas * | White-winged Dove |
| 364 | Zenaida aurita | Huilota Caribeña * | Zenaida Dove |
| 365 | Zenaida macroura | Huilota Común * | Mourning Dove |
| 366 | Zenaida graysoni | Huilota de Isla Socorro ★ | Socorro Dove |
| | Cuculiformes | Cuculidae | Correcaminos, Cuclillos, Garrapateros |
| 367 | Piaya cayana | Cuclillo Canelo * | Squirrel Cuckoo |
| 368 | Coccyzus americanus | Cuclillo Pico Amarillo | Yellow-billed Cuckoo |
| 369 | Coccyzus minor | Cuclillo Manglero | Mangrove Cuckoo |
| 370 | Coccyzus erythropthalmus | Cuclillo Pico Negro | Black-billed Cuckoo |
| 371 | Tapera naevia | Cuclillo Rayado | Striped Cuckoo |
| 372 | Dromococcyx phasianellus | Cuclillo Faisán | Pheasant Cuckoo |
| 373 | Morococcyx erythropygus | Cuclillo Terrestre | Lesser Ground-Cuckoo |
| 374 | Geococcyx velox | Correcaminos Tropical | Lesser Roadrunner |
| 375 | Geococcyx californianus | Correcaminos Norteño | Greater Roadrunner |
| 376 | Crotophaga ani | Garrapatero Pico Liso | Smooth-billed Ani |

| | WOLL 020 | ···· | | | |
|------------|----------|------|--------|----|---------------|
| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
| R | | LC | Exo | 5 | |
| MI | Е | EX | | ND | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 5 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | Р | LC | | 16 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | CE | 15 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | Р | EN | EN | 20 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R,MI | | LC | | 5 | |
| R | Е | EW | EN | 20 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 9 | |
| MV,T | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 14 | |
| T | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 9 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 117 | Nombre dentined | Nombre espandi | Monible ingles |
| 377 | Crotophaga sulcirostris | Garrapatero Pijuy | Groove-billed Ani |
| | Strigiformes | Tytonidae | Lechuzas |
| 378 | Tyto alba | Lechuza de Campanario | Barn Owl |
| | Strigiformes | Strigidae | Tecolotes, Búhos |
| 379 | Psiloscops flammeolus * | Tecolote Ojos Oscuros ★ | Flammulated Owl |
| 380 | Megascops kennicottii | Tecolote del Oeste * | Western Screech-Owl |
| 381 | Megascops asio | Tecolote del Este * | Eastern Screech-Owl |
| 382 | Megascops seductus | Tecolote del Balsas | Balsas Screech-Owl |
| 383 | Megascops cooperi | Tecolote de Cooper | Pacific Screech-Owl |
| 384 | Megascops trichopsis | Tecolote Rítmico | Whiskered Screech-Owl |
| 385 | Megascops barbarus | Tecolote Barbudo | Bearded Screech-Owl |
| 386 | Megascops guatemalae | Tecolote Sapo ★ | Vermiculated Screech-Owl |
| 387 | Lophostrix cristata | Búho Cuernos Blancos * | Crested Owl |
| 388 | Pulsatrix perspicillata | Búho de Anteojos | Spectacled Owl |
| 389 | Bubo virginianus | Búho Cornudo | Great Horned Owl |
| 390 | Glaucidium gnoma | Tecolote Serrano | Northern Pygmy-Owl |
| 391 | Glaucidium griseiceps | Tecolote Mesoamericano | Central American Pygmy-Owl |
| 392 | Glaucidium sanchezi | Tecolote Tamaulipeco | Tamaulipas Pygmy-Owl |
| 393 | Glaucidium palmarum | Tecolote Colimense | Colima Pygmy-Owl |
| 394 | Glaucidium brasilianum | Tecolote Bajeño | Ferruginous Pygmy-Owl |
| 395 | Micrathene whitneyi | Tecolote Enano | Elf Owl |
| 396 | Athene cunicularia | Tecolote Llanero | Burrowing Owl |
| 397 | Ciccaba virgata | Búho Café | Mottled Owl |
| 398 | Ciccaba nigrolineata | Búho Barrado Albinegro * | Black-and-white Owl |
| 399 | Strix occidentalis | Búho Moteado * | Spotted Owl |
| 400 | Strix varia | Búho Barrado * | Barred Owl |
| 401 | Strix fulvescens | Búho Leonado | Fulvous Owl |
| 402 | Asio otus | Búho Cara Canela * | Long-eared Owl |
| 403 | Asio stygius | Búho Cara Oscura | Stygian Owl |
| 404 | Asio flammeus | Búho Sabanero * | Short-eared Owl |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | V V | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|-----|---------------|
| R | | LC | | 7 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 9 | |
| | | | | | |
| R,MV,MI | | LC | SE | 15 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 9 | |
| R | А | NT | EN | 17 | |
| R | Pr | LC | CE | 17 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | Р | VU | CE | 19 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | А | LC | | 12 | |
| R | А | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 6 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R | Р | LC | EN | 18 | |
| R | А | LC | EN | 16 | |
| R | | LC | | 8 | |
| MI,R,MV | | LC | SE | 13 | |
| R,MI | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | А | NT | | 15 | |
| R | Pr | LC | | 7 | |
| R | Р | LC | | 17 | |
| MI,R | | LC | | 12 | |
| R | А | LC | | 13 | |
| MI | Pr | LC | | 12 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 405 | Pseudoscops clamator | Búho Cara Blanca * | Striped Owl |
| 406 | Aegolius acadicus | Tecolote Oyamelero Norteño * | Northern Saw-whet Owl |
| 407 | Aegolius ridgwayi | Tecolote Oyamelero Sureño * | Unspotted Saw-whet Owl |
| | Caprimulgiformes | Caprimulgidae | Tapacaminos, Chotacabras |
| 408 | Lurocalis semitorquatus | Chotacabras Cola Corta | Short-tailed Nighthawk |
| 409 | Chordeiles acutipennis | Chotacabras Menor | Lesser Nighthawk |
| 410 | Chordeiles minor | Chotacabras Zumbón | Common Nighthawk |
| 411 | Nyctidromus albicollis | Chotacabras Pauraque | Common Pauraque |
| 412 | Phalaenoptilus nuttallii | Tapacaminos Pandeagua * | Common Poorwill |
| 413 | Nyctiphrynus mcleodii | Tapacaminos Prío * | Eared Poorwill |
| 414 | Nyctiphrynus yucatanicus | Tapacaminos Huil * | Yucatan Poorwill |
| 415 | Antrostomus carolinensis * | Tapacaminos de Carolina * | Chuck-will's-widow |
| 416 | Antrostomus salvini * | Tapacaminos Ticurú * | Tawny-collared Nightjar |
| 417 | Antrostomus badius * | Tapacaminos Yucateco * | Yucatan Nightjar |
| 418 | Antrostomus ridgwayi * | Tapacaminos Tucuchillo * | Buff-collared Nightjar |
| 419 | Antrostomus vociferus * | Tapacaminos Cuerporruín Norteño * | Eastern Whip-poor-will |
| 420 | Antrostomus arizonae * | Tapacaminos Cuerporruín Mexicano * | Mexican Whip-poor-will |
| 421 | Hydropsalis maculicaudus * | Tapacaminos Sabanero * | Spot-tailed Nightjar |
| | Caprimulgiformes | Nyctibiidae | Pájaros Estaca |
| 422 | Nyctibius grandis | Pájaro Estaca Mayor * | Great Potoo |
| 423 | Nyctibius jamaicensis | Pájaro Estaca Norteño * | Northern Potoo |
| | Apodiformes | Apodidae | Vencejos |
| 424 | Cypseloides niger | Vencejo Negro | Black Swift |
| 425 | Cypseloides storeri | Vencejo Cara Blanca ★ | White-fronted Swift |
| 426 | Streptoprocne rutila | Vencejo Cuello Castaño * | Chestnut-collared Swift |
| 427 | Streptoprocne zonaris | Vencejo Collar Blanco ★ | White-collared Swift |
| 428 | Streptoprocne semicollaris | Vencejo Nuca Blanca | White-naped Swift |
| 429 | Chaetura pelagica | Vencejo de Chimenea | Chimney Swift |
| 430 | Chaetura vauxi | Vencejo de Vaux | Vaux's Swift |
| 431 | Aeronautes saxatalis | Vencejo Pecho Blanco | White-throated Swift |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | А | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | Р | LC | | 19 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 11 | |
| MV,MI,R | | LC | | 8 | |
| MV,T | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | Pr | LC | EN | 15 | |
| R | | LC | CE | 15 | |
| T,MI | | LC | | 11 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| R | | LC | SE | 14 | |
| R,MV | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 14 | |
| R,MV | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 11 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 14 | |
| | | | | | |
| MV,T | | LC | | 15 | |
| R | Pr | DD | EN | 15 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | Pr | LC | EN | 14 | |
| Т | | NT | | 12 | |
| R,T | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 11 | |

| и | Nambra signtífica | Nambra canañal | Nambra inglés |
|-----|---------------------------|---------------------------------|--|
| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
| 432 | Panyptila cayennensis | Vencejo Tijereta Menor ★ | Lesser Swallow-tailed Swift |
| 433 | Panyptila sanctihieronymi | Vencejo Tijereta Mayor ★ | Great Swallow-tailed Swift |
| | Apodiformes | Trochilidae | Colibríes, Coquetas, Zumbadores, Esmeraldas, Fandangueros, Ninfas, Zafiros |
| 434 | Florisuga mellivora | Colibrí Capucha Azul * | White-necked Jacobin |
| 435 | Phaethornis mexicanus * | Colibrí Ermitaño Mexicano * | Mexican Hermit |
| 436 | Phaethornis longirostris | Colibrí Ermitaño Pico Largo | Long-billed Hermit |
| 437 | Phaethornis striigularis | Colibrí Ermitaño Enano * | Stripe-throated Hermit |
| 438 | Colibri thalassinus | Colibrí Orejas Violetas * | Green Violetear |
| 439 | Heliothryx barroti | Colibrí Hada Enmascarada * | Purple-crowned Fairy |
| 440 | Anthracothorax prevostii | Colibrí Garganta Negra | Green-breasted Mango |
| 441 | Lophornis brachylophus | Coqueta de Atoyac * | Short-crested Coquette |
| 442 | Lophornis helenae | Coqueta Cresta Negra | Black-crested Coquette |
| 443 | Eugenes fulgens | Colibrí Magnífico | Magnificent Hummingbird |
| 444 | Heliomaster longirostris | Colibrí Picudo Coroniazul * | Long-billed Starthroat |
| 445 | Heliomaster constantii | Colibrí Picudo Occidental * | Plain-capped Starthroat |
| 446 | Lampornis viridipallens | Colibrí Garganta Verde | Green-throated Mountain-gem |
| 447 | Lampornis amethystinus | Colibrí Garganta Amatista | Amethyst-throated Hummingbird |
| 448 | Lampornis clemenciae | Colibrí Garganta Azul | Blue-throated Hummingbird |
| 449 | Lamprolaima rhami | Colibrí Multicolor * | Garnet-throated Hummingbird |
| 450 | Doricha enicura | Colibrí Tijereta Guatemalteco * | Slender Sheartail |
| 451 | Doricha eliza | Colibrí Tijereta Mexicano * | Mexican Sheartail |
| 452 | Tilmatura dupontii | Colibrí Cola Pinta | Sparkling-tailed Hummingbird |
| 453 | Calothorax lucifer | Colibrí Lucifer | Lucifer Hummingbird |
| 454 | Calothorax pulcher | Colibrí Mixteco * | Beautiful Hummingbird |
| 455 | Archilochus colubris | Colibrí Garganta Rubí | Ruby-throated Hummingbird |
| 456 | Archilochus alexandri | Colibrí Barba Negra | Black-chinned Hummingbird |
| 457 | Calypte anna | Colibrí Cabeza Roja | Anna's Hummingbird |
| 458 | Calypte costae | Colibrí Cabeza Violeta | Costa's Hummingbird |
| 459 | Atthis heloisa | Zumbador Mexicano | Bumblebee Hummingbird |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | EN | 17 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | А | LC | | 14 | |
| R,MV,MI | | LC | | 11 | |
| R | Р | CR | EN | 19 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 16 | |
| R | | LC | SE | 12 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R | Р | NT | EN | 18 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| MV,MI,R | | LC | SE | 14 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| MI,T | | LC | | 8 | |
| MV,MI | | LC | SE | 11 | |
| MI,R | | LC | | 8 | |
| R,MI | | LC | | 12 | |
| R | | LC | EN | 14 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 460 | Atthis ellioti | Zumbador Guatemalteco * | Wine-throated Hummingbird |
| 461 | Selasphorus platycercus | Zumbador Cola Ancha | Broad-tailed Hummingbird |
| 462 | Selasphorus rufus | Zumbador Canelo * | Rufous Hummingbird |
| 463 | Selasphorus sasin | Zumbador de Allen | Allen's Hummingbird |
| 464 | Selasphorus calliope * | Zumbador Garganta Rayada * | Calliope Hummingbird |
| 465 | Chlorostilbon auriceps | Esmeralda Occidental * | Golden-crowned Emerald |
| 466 | Chlorostilbon forficatus | Esmeralda de Isla Cozumel | Cozumel Emerald |
| 467 | Chlorostilbon canivetii | Esmeralda Oriental * | Canivet's Emerald |
| 468 | Cynanthus sordidus | Colibrí Opaco * | Dusky Hummingbird |
| 469 | Cynanthus latirostris | Colibrí Pico Ancho | Broad-billed Hummingbird |
| 470 | Abeillia abeillei | Colibrí Pico Corto | Emerald-chinned Hummingbird |
| 471 | Phaeochroa cuvierii | Colibrí Pecho Escamoso * | Scaly-breasted Hummingbird |
| 472 | Campylopterus curvipennis | Fandanguero Mexicano * | Wedge-tailed Sabrewing |
| 473 | Campylopterus excellens | Fandanguero Tuxtleño * | Long-tailed Sabrewing |
| 474 | Campylopterus rufus | Fandanguero Canelo * | Rufous Sabrewing |
| 475 | Campylopterus hemileucurus | Fandanguero Morado | Violet Sabrewing |
| 476 | Eupherusa eximia | Colibrí Cola Rayada | Stripe-tailed Hummingbird |
| 477 | Eupherusa cyanophrys | Colibrí Miahuatleco * | Blue-capped Hummingbird |
| 478 | Eupherusa poliocerca | Colibrí Guerrerense * | White-tailed Hummingbird |
| 479 | Thalurania ridgwayi | Ninfa Mexicana | Mexican Woodnymph |
| 480 | Amazilia candida | Colibrí Cándido | White-bellied Emerald |
| 481 | Amazilia cyanocephala | Colibrí Corona Azul | Azure-crowned Hummingbird |
| 482 | Amazilia beryllina | Colibrí Berilo | Berylline Hummingbird |
| 483 | Amazilia cyanura | Colibrí Cola Azul | Blue-tailed Hummingbird |
| 484 | Amazilia tzacatl | Colibrí Cola Canela * | Rufous-tailed Hummingbird |
| 485 | Amazilia yucatanensis | Colibrí Vientre Canelo * | Buff-bellied Hummingbird |
| 486 | Amazilia rutila | Colibrí Canelo * | Cinnamon Hummingbird |
| 487 | Amazilia violiceps | Colibrí Corona Violeta | Violet-crowned Hummingbird |
| 488 | Amazilia viridifrons | Colibrí Frente Verde | Green-fronted Hummingbird |
| 489 | Hylocharis eliciae | Zafiro Garganta Azul | Blue-throated Goldentail |
| 490 | Hylocharis leucotis | Zafiro Orejas Blancas * | White-eared Hummingbird |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | A | LC | | 17 | |
| R,MI,MV | | LC | SE | 10 | |
| MI | | LC | 02 | 13 | |
| MI,MV | | LC | SE | 15 | |
| MI,MV | | LC | SE | 11 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| R | | LC | EN | 15 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | EN | 12 | |
| R | | LC | SE | 10 | |
| R | Pr | LC | | 17 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | Pr | NT | EN | 17 | |
| R | Pr | LC | CE | 17 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | Р | EN | EN | 18 | |
| R | А | VU | EN | 18 | |
| R | А | VU | EN | 18 | |
| R,MI | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 16 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | CE | 11 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | SE | 10 | |
| R | А | LC | EN | 14 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 11 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 491 | Hylocharis xantusii | Zafiro Bajacaliforniano * | Xantus's Hummingbird |
| | Trogoniformes | Trogonidae | Coas, Quetzales |
| 492 | Trogon massena | Coa Cola Oscura * | Slaty-tailed Trogon |
| 493 | Trogon melanocephalus | Coa Cabeza Negra * | Black-headed Trogon |
| 194 | Trogon citreolus | Coa Citrina * | Citreoline Trogon |
| 495 | Trogon caligatus * | Coa Violácea Norteña * | Gartered Trogon |
| 496 | Trogon elegans | Coa Elegante * | Elegant Trogon |
| 497 | Trogon mexicanus | Coa Mexicana ★ | Mountain Trogon |
| 498 | Trogon collaris | Coa de Collar * | Collared Trogon |
| 499 | Euptilotis neoxenus | Quetzal Orejón * | Eared Quetzal |
| 500 | Pharomachrus mocinno | Quetzal Mesoamericano | Resplendent Quetzal |
| | Coraciiformes | Momotidae | Momotos |
| 01 | Hylomanes momotula | Momoto Enano | Tody Motmot |
| 502 | Aspatha gularis | Momoto Garganta Azul | Blue-throated Motmot |
| 503 | Momotus mexicanus | Momoto Corona Canela * | Russet-crowned Motmot |
| 504 | Momotus momota | Momoto Corona Azul | Blue-crowned Motmot |
| 505 | Electron carinatum | Momoto Pico Quillado * | Keel-billed Motmot |
| 506 | Eumomota superciliosa | Momoto Cejas Azules * | Turquoise-browed Motmot |
| | Coraciiformes | Alcedinidae | Martines Pescadores |
| 507 | Megaceryle torquata | Martín Pescador de Collar * | Ringed Kingfisher |
| 808 | Megaceryle alcyon | Martín Pescador Norteño * | Belted Kingfisher |
| 509 | Chloroceryle amazona | Martín Pescador Amazónico * | Amazon Kingfisher |
| 510 | Chloroceryle americana | Martín Pescador Verde * | Green Kingfisher |
| 511 | Chloroceryle aenea | Martín Pescador Enano * | American Pygmy Kingfishe |
| | Piciformes | Bucconidae | Bucos |
| 512 | Notharchus hyperrhynchus | Buco de Collar | White-necked Puffbird |
| 513 | Malacoptila panamensis | Buco Barbón | White-whiskered Puffbird |
| | Piciformes | Galbulidae | Jacamares |
| 514 | Galbula ruficauda | Jacamar Cola Canela * | Rufous-tailed Jacamar |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | | LC | EN | 15 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | Pr | LC | | 10 | |
| R | А | NT | CE | 17 | |
| R | Р | NT | | 18 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R | Р | LC | | 17 | |
| R | | LC | CE | 12 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | Р | VU | | 18 | |
| R | | LC | | 14 | |
| | | | | | J. |
| R | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 11 | |
| | | | | | U. |
| R | А | LC | | 12 | |
| R | А | LC | | 15 | |
| | | | | | - 1 |
| R | А | LC | | 12 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | |
| | Piciformes | Ramphastidae | Tucanes, Tucancillos |
| 515 | Aulacorhynchus prasinus | Tucancillo Verde * | Emerald Toucanet |
| 516 | Pteroglossus torquatus | Tucancillo Collarejo * | Collared Aracari |
| 517 | Ramphastos sulfuratus | Tucán Pico Canoa | Keel-billed Toucan |
| | Piciformes | Picidae | Carpinteros |
| 518 | Melanerpes lewis | Carpintero de Lewis | Lewis's Woodpecker |
| 519 | Melanerpes formicivorus | Carpintero Bellotero | Acorn Woodpecker |
| 520 | Melanerpes pucherani | Carpintero Cara Negra | Black-cheeked Woodpecker |
| 521 | Melanerpes chrysogenys | Carpintero Enmascarado | Golden-cheeked Woodpecker |
| 522 | Melanerpes hypopolius | Carpintero del Balsas * | Gray-breasted Woodpecker |
| 523 | Melanerpes pygmaeus | Carpintero Yucateco | Yucatan Woodpecker |
| 524 | Melanerpes uropygialis | Carpintero del Desierto | Gila Woodpecker |
| 525 | Melanerpes aurifrons | Carpintero Cheje | Golden-fronted Woodpecker |
| 526 | Sphyrapicus thyroideus | Carpintero Elegante * | Williamson's Sapsucker |
| 527 | Sphyrapicus varius | Carpintero Moteado * | Yellow-bellied Sapsucker |
| 528 | Sphyrapicus nuchalis | Carpintero Nuca Roja * | Red-naped Sapsucker |
| 529 | Sphyrapicus ruber | Carpintero Pecho Rojo * | Red-breasted Sapsucker |
| 530 | Picoides scalaris | Carpintero Mexicano | Ladder-backed Woodpecker |
| 531 | Picoides nuttallii | Carpintero Californiano | Nuttall's Woodpecker |
| 532 | Picoides pubescens | Carpintero Albinegro Menor * | Downy Woodpecker |
| 533 | Picoides fumigatus * | Carpintero Café | Smoky-brown Woodpecker |
| 534 | Picoides villosus | Carpintero Albinegro Mayor * | Hairy Woodpecker |
| 535 | Picoides arizonae | Carpintero de Arizona | Arizona Woodpecker |
| 536 | Picoides stricklandi | Carpintero Transvolcánico * | Strickland's Woodpecker |
| 537 | Colaptes rubiginosus | Carpintero Olivo * | Golden-olive Woodpecker |
| 538 | Colaptes auricularis | Carpintero Corona Gris | Gray-crowned Woodpecker |
| 539 | Colaptes auratus | Carpintero de Pechera Común * | Northern Flicker |
| 540 | Colaptes chrysoides | Carpintero de Pechera del Noroeste * | Gilded Flicker |
| 541 | Celeus castaneus | Carpintero Castaño | Chestnut-colored Woodpecker |
| 542 | Dryocopus lineatus | Carpintero Lineado | Lineated Woodpecker |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|-----------------|------|--------|-----|---------------|
| _ | | _ | | _ | |
| | D _{re} | 1.0 | - | 1 1 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | Pr | LC | | 11 | |
| R | А | LC | _ | 15 | |
| | _ | _ | _ | | |
| MI | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | EN | 12 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| R | | LC | CE | 15 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 9 | |
| MI,R | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 7 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 6 | |
| R | | LC | CE | 14 | |
| R | А | LC | EN | 17 | |
| R | Λ | LC | LIV | 11 | |
| n R | | LC | EN | 17 | |
| | | | LIV | | |
| R,MI | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | Pr | LC | | 17 | |
| R | | LC | | 9 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|----------------------------|------------------------------|---|
| 17 | Nombre dentine | Nombre espanor | Nothbie myles |
| 543 | Campephilus guatemalensis | Carpintero Pico Plateado * | Pale-billed Woodpecker |
| 544 | Campephilus imperialis | Carpintero Imperial | Imperial Woodpecker |
| 63 | Falconiformes | Falconidae | Halcones, Caracaras, Cernícalos |
| 545 | Herpetotheres cachinnans | Halcón Guaco | Laughing Falcon |
| 546 | Micrastur semitorquatus | Halcón Selvático de Collar * | Collared Forest-Falcon |
| 547 | Micrastur ruficollis | Halcón Selvático Barrado * | Barred Forest-Falcon |
| 548 | lbycter americanus | Caracara Comecacao * | Red-throated Caracara |
| 549 | Caracara cheriway | Caracara Quebrantahuesos | Crested Caracara |
| 550 | Caracara lutosa | Caracara de Isla Guadalupe | Guadalupe Caracara |
| 551 | Falco sparverius | Cernícalo Americano | American Kestrel |
| 552 | Falco columbarius | Halcón Esmerejón | Merlin |
| 553 | Falco femoralis | Halcón Fajado | Aplomado Falcon |
| 554 | Falco rufigularis | Halcón Murcielaguero ★ | Bat Falcon |
| 555 | Falco deiroleucus | Halcón Pecho Canela * | Orange-breasted Falcon |
| 556 | Falco peregrinus | Halcón Peregrino | Peregrine Falcon |
| 557 | Falco mexicanus | Halcón Mexicano | Prairie Falcon |
| | Psittaciformes | Psittacidae | Pericos, Guacamayas, Cotorras, Periquitos, Loros |
| 558 | Myiopsitta monachus | Perico Monje Argentino * | Monk Parakeet |
| 559 | Eupsittula nana \star | Perico Pecho Sucio | Olive-throated Parakeet |
| 560 | Eupsittula canicularis * | Perico Frente Naranja | Orange-fronted Parakeet |
| 561 | Ara militaris | Guacamaya Verde | Military Macaw |
| 562 | Ara macao | Guacamaya Roja | Scarlet Macaw |
| 563 | Psittacara holochlorus * | Perico Mexicano | Green Parakeet |
| 564 | Psittacara strenuus * | Perico Centroamericano | Pacific Parakeet |
| 565 | Rhynchopsitta pachyrhyncha | Cotorra Serrana Occidental * | Thick-billed Parrot |
| 566 | Rhynchopsitta terrisi | Cotorra Serrana Oriental * | Maroon-fronted Parrot |
| 567 | Bolborhynchus lineola | Periquito Barrado * | Barred Parakeet |
| 568 | Forpus cyanopygius | Periquito Catarino * | Mexican Parrotlet |
| 569 | Brotogeris jugularis | Periquito Alas Amarillas * | Orange-chinned Parakeet |
| 570 | Pyrilia haematotis | Loro Cabeza Oscura | Brown-hooded Parrot |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | Е | CR | EN | 20 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | Pr | LC | | 11 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| R | Е | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | Е | EX | | ND | |
| R,MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 7 | |
| R | А | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | Р | NT | | 17 | |
| R,MI | Pr | LC | | 9 | |
| R,MI | А | LC | | 10 | |
| | | | | | |
| R | | LC | Exo | 6 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | Р | VU | | 18 | |
| R | Р | LC | | 16 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | А | NR | | 16 | |
| MV,MI | Р | EN | EN | 20 | |
| R | Р | EN | EN | 19 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | Pr | LC | EN | 17 | |
| R | А | LC | | 11 | |
| R | Р | LC | | 15 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|---------------------------|---------------------------------|---|
| # | Monible Cicitatico | Nombre espanoi | Nombre myles |
| 571 | Pionus senilis | Loro Corona Blanca | White-crowned Parrot |
| 572 | Amazona albifrons | Loro Frente Blanca | White-fronted Parrot |
| 573 | Amazona xantholora | Loro Yucateco | Yellow-lored Parrot |
| 574 | Amazona viridigenalis | Loro Tamaulipeco | Red-crowned Parrot |
| 575 | Amazona finschi | Loro Corona Lila | Lilac-crowned Parrot |
| 576 | Amazona autumnalis | Loro Cachetes Amarillos * | Red-lored Parrot |
| 577 | Amazona farinosa | Loro Corona Azul | Mealy Parrot |
| 578 | Amazona oratrix | Loro Cabeza Amarilla | Yellow-headed Parrot |
| 579 | Amazona auropalliata | Loro Nuca Amarilla | Yellow-naped Parrot |
| | Passeriformes | Thamnophilidae | Hormigueros, Batarás |
| 580 | Taraba major | Batará Mayor | Great Antshrike |
| 581 | Thamnophilus doliatus | Batará Barrado | Barred Antshrike |
| 582 | Thamnistes anabatinus | Batará Canelo * | Russet Antshrike |
| 583 | Dysithamnus mentalis | Hormiguero Sencillo | Plain Antvireo |
| 584 | Myrmotherula schisticolor | Hormiguero Plomizo ★ | Slaty Antwren |
| 585 | Microrhopias quixensis | Hormiguero Alas Punteadas * | Dot-winged Antwren |
| 586 | Cercomacra tyrannina | Hormiguero Cantor * | Dusky Antbird |
| | Passeriformes | Grallariidae | Hormigueros Cholinos |
| 587 | Grallaria guatimalensis | Hormiguero Cholino Escamoso * | Scaled Antpitta |
| | Passeriformes | Formicariidae | Hormigueros Cholinos |
| 588 | Formicarius analis | Hormiguero Cholino Cara Negra * | Black-faced Antthrush |
| | Passeriformes | Furnariidae | Trepatroncos, Hojarasqueros, Picoleznas, Musgueros, Hormigueros |
| 589 | Sclerurus mexicanus | Hojarasquero Pecho Canela * | Tawny-throated Leaftosser |
| 590 | Sclerurus guatemalensis | Hojarasquero Oscuro | Scaly-throated Leaftosser |
| 591 | Sittasomus griseicapillus | Trepatroncos Cabeza Gris * | Olivaceous Woodcreeper |
| 592 | Dendrocincla homochroa | Trepatroncos Canelo * | Ruddy Woodcreeper |
| 593 | Dendrocincla anabatina | Trepatroncos Sepia | Tawny-winged Woodcreeper |
| 594 | Glyphorynchus spirurus | Trepatroncos Pico Cuña | Wedge-billed Woodcreeper |
| | | | |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | v v | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|-----|---------------|
| | | | | | |
| R | A | LC | | 14 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R | А | LC | CE | 17 | |
| R | Р | EN | CE | 20 | |
| R | Р | VU | EN | 19 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | Р | LC | | 12 | |
| R | Р | EN | CE | 20 | |
| R | Р | VU | | 19 | |
| | | | | | |
| R | Pr | LC | | 10 | - |
| R | | LC | | 7 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | А | LC | | 13 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 13 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | | 15 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 12 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | | 12 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 16 | |
| R | Pr | LC | | 16 | |
| R | А | LC | | 12 | |
| | | | | | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|---------------------------------|--------------------------------|---|
| 595 | Dendrocolaptes sanctithomae | Trepatroncos Barrado | Northern Barred-Woodcreeper |
| 596 | Dendrocolaptes picumnus | Trepatroncos Vientre Barrado | Black-banded Woodcreeper |
| 597 | Xiphocolaptes promeropirhynchus | Trepatroncos Gigante | Strong-billed Woodcreeper |
| 598 | Xiphorhynchus flavigaster | Trepatroncos Bigotudo | Ivory-billed Woodcreeper |
| 599 | Xiphorhynchus erythropygius | Trepatroncos Moteado * | Spotted Woodcreeper |
| 600 | Lepidocolaptes leucogaster | Trepatroncos Mexicano * | White-striped Woodcreeper |
| 601 | Lepidocolaptes souleyetii | Trepatroncos Corona Rayada | Streak-headed Woodcreeper |
| 602 | Lepidocolaptes affinis | Trepatroncos Corona Punteada | Spot-crowned Woodcreeper |
| 603 | Xenops minutus | Picolezna Común * | Plain Xenops |
| 604 | Anabacerthia variegaticeps | Musguero Trepador * | Scaly-throated Foliage-gleaner |
| 605 | Clibanornis rubiginosus * | Musguero Castaño ★ | Ruddy Foliage-gleaner |
| 606 | Automolus ochrolaemus | Musguero Garganta Pálida * | Buff-throated Foliage-gleaner |
| 607 | Synallaxis erythrothorax | Hormiguero Pepito * | Rufous-breasted Spinetail |
| | Passeriformes | Tyrannidae | Mosqueros, Mosqueritos, Papamoscas, Luises, Luisitos, Tiranos |
| 608 | Ornithion semiflavum | Mosquerito Enano * | Yellow-bellied Tyrannulet |
| 609 | Camptostoma imberbe | Mosquerito Chillón * | Northern Beardless-Tyrannulet |
| 610 | Myiopagis viridicata | Mosquerito Verdoso * | Greenish Elaenia |
| 611 | Elaenia martinica | Mosquero Elenia Caribeño * | Caribbean Elaenia |
| 612 | Elaenia flavogaster | Mosquero Elenia Copetón * | Yellow-bellied Elaenia |
| 613 | Elaenia frantzii | Mosquero Elenia de Montaña * | Mountain Elaenia |
| 614 | Mionectes oleagineus | Mosquerito Ocre * | Ochre-bellied Flycatcher |
| 615 | Leptopogon amaurocephalus | Mosquerito Gorra Café * | Sepia-capped Flycatcher |
| 616 | Zimmerius vilissimus | Mosquerito Cejas Blancas * | Paltry Tyrannulet |
| 617 | Oncostoma cinereigulare | Mosquerito Pico Curvo ★ | Northern Bentbill |
| 618 | Poecilotriccus sylvia | Mosquerito Espatulilla Gris * | Slate-headed Tody-Flycatcher |
| 619 | Todirostrum cinereum | Mosquerito Espatulilla Común * | Common Tody-Flycatcher |
| 520 | Rhynchocyclus brevirostris | Mosquerito Pico Plano ★ | Eye-ringed Flatbill |
| 204 | Tolmomyias sulphurescens | Mosquerito Ojos Blancos * | Yellow-olive Flycatcher |
| 521 | าบแทบเทรเลง งนเคทนเ ธงบธทง | Mosquerito Ojos Dianeos 4 | relieve-onve r tyeaterier |

| | | _ | | | |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | А | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | А | LC | | 15 | |
| R | | LC | EN | 15 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 16 | |
| R | А | LC | | 14 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 13 | |
| | | | | | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | CE | 15 | |
| R | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | ND | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 623 | Onychorhynchus coronatus | Mosquero Real | Royal Flycatcher |
| 624 | Terenotriccus erythrurus | Mosquerito Cola Castaña ★ | Ruddy-tailed Flycatcher |
| 625 | Myiobius sulphureipygius | Mosquerito Rabadilla Amarilla * | Sulphur-rumped Flycatcher |
| 626 | Xenotriccus callizonus | Mosquerito Fajado ★ | Belted Flycatcher |
| 627 | Xenotriccus mexicanus | Mosquero del Balsas | Pileated Flycatcher |
| 628 | Mitrephanes phaeocercus | Papamoscas Copetón * | Tufted Flycatcher |
| 629 | Contopus cooperi | Papamoscas Boreal * | Olive-sided Flycatcher |
| 630 | Contopus pertinax | Papamoscas José María * | Greater Pewee |
| 631 | Contopus sordidulus | Papamoscas del Oeste * | Western Wood-Pewee |
| 632 | Contopus virens | Papamoscas del Este * | Eastern Wood-Pewee |
| 633 | Contopus cinereus | Papamoscas Tropical * | Tropical Pewee |
| 634 | Empidonax flaviventris | Papamoscas Vientre Amarillo * | Yellow-bellied Flycatcher |
| 635 | Empidonax virescens | Papamoscas Verdoso * | Acadian Flycatcher |
| 636 | Empidonax alnorum | Papamoscas Ailero * | Alder Flycatcher |
| 637 | Empidonax traillii | Papamoscas Saucero * | Willow Flycatcher |
| 638 | Empidonax albigularis | Papamoscas Garganta Blanca * | White-throated Flycatcher |
| 639 | Empidonax minimus | Papamoscas Chico * | Least Flycatcher |
| 640 | Empidonax hammondii | Papamoscas de Hammond * | Hammond's Flycatcher |
| 641 | Empidonax wrightii | Papamoscas Bajacolita * | Gray Flycatcher |
| 642 | Empidonax oberholseri | Papamoscas Matorralero * | Dusky Flycatcher |
| 643 | Empidonax affinis | Papamoscas Pinero * | Pine Flycatcher |
| 644 | Empidonax difficilis | Papamoscas Amarillo del Pacífico * | Pacific-slope Flycatcher |
| 645 | Empidonax occidentalis | Papamoscas Amarillo Barranqueño * | Cordilleran Flycatcher |
| 646 | Empidonax flavescens | Papamoscas Amarillo Sureño * | Yellowish Flycatcher |
| 647 | Empidonax fulvifrons | Papamoscas Pecho Canela * | Buff-breasted Flycatcher |
| 648 | Sayornis nigricans | Papamoscas Negro | Black Phoebe |
| 649 | Sayornis phoebe | Papamoscas Fibí | Eastern Phoebe |
| 650 | Sayornis saya | Papamoscas Llanero | Say's Phoebe |
| 651 | Pyrocephalus rubinus | Papamoscas Cardenalito * | Vermilion Flycatcher |
| 652 | Attila spadiceus | Mosquero Atila * | Bright-rumped Attila |
| 653 | Rhytipterna holerythra | Mosquero Canelo * | Rufous Mourner |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | Р | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 16 | |
| R | Α | NT | CE | 19 | |
| R | Pr | LC | EN | 16 | |
| R | | LC | | 13 | |
| T,MI,MV | | NT | | 13 | |
| R | | LC | | 12 | |
| MV,T | | LC | | 11 | |
| T | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 7 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| Т | | LC | | 11 | |
| T | | LC | | 7 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI,MV,R | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | SE | 9 | |
| MI | | LC | SE | 11 | |
| R | | LC | CE | 13 | |
| MI,R | | LC | SE | 12 | |
| R,MI,MV | | LC | SE | 11 | |
| R | | LC | | 16 | |
| R,MI,MV | | LC | | 12 | |
| R,MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| R,MI | | LC | | 5 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 16 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|--|--|--|
| 654 | Mujarahua vuoatananaja | Papamoscas Yucateco | Yucatan Flycatcher |
| 655 | Myiarchus yucatanensis Myiarchus tuborculifor | Papamoscas Triste | |
| | Myiarchus tuberculifer | | Dusky-capped Flycatcher |
| 656 | Myiarchus cinerascens | Papamoscas Cenizo | Ash-throated Flycatcher |
| 657 | Myiarchus nuttingi Myiarchus cripitus | Papamoscas Huí * | Nutting's Flycatcher Great Creeted Flycatcher |
| 658 | Myiarchus crinitus | Papamoscas Viajero Papamoscas Gritón * | Great Crested Flycatcher |
| 659 | Myiarchus tyrannulus | | Brown-crested Flycatcher |
| 660 | Deltarhynchus flammulatus | Papamoscas Mexicano * | Flammulated Flycatcher |
| 661 | Pitangus sulphuratus | Luis Bienteveo | Great Kiskadee |
| 662 | Megarynchus pitangua | Luis Pico Grueso | Boat-billed Flycatcher |
| 663 | Myiozetetes similis | Luisito Común * | Social Flycatcher |
| 664 | Myiodynastes maculatus | Papamoscas Rayado Cheje * | Streaked Flycatcher |
| 665 | Myiodynastes luteiventris | Papamoscas Rayado Común * | Sulphur-bellied Flycatcher |
| 666 | Legatus leucophaius | Papamoscas Rayado Chico * | Piratic Flycatcher |
| 667 | Tyrannus melancholicus | Tirano Pirirí * | Tropical Kingbird |
| 668 | Tyrannus couchii | Tirano Cuír * | Couch's Kingbird |
| 669 | Tyrannus vociferans | Tirano Chibiú * | Cassin's Kingbird |
| 670 | Tyrannus crassirostris | Tirano Pico Grueso | Thick-billed Kingbird |
| 671 | Tyrannus verticalis | Tirano Pálido | Western Kingbird |
| 672 | Tyrannus tyrannus | Tirano Dorso Negro | Eastern Kingbird |
| 673 | Tyrannus dominicensis | Tirano Gris | Gray Kingbird |
| 674 | Tyrannus forficatus | Tirano Tijereta Rosado * | Scissor-tailed Flycatcher |
| 675 | Tyrannus savana | Tirano Tijereta Gris * | Fork-tailed Flycatcher |
| | Passeriformes | Tityridae | Cabezones, Llorones, Titiras |
| 676 | Schiffornis veraepacis * | Flautín Cabezón Mesoamericano * | Northern Schiffornis |
| 677 | Laniocera rufescens | Llorón Fioié ★ | Speckled Mourner |
| 678 | Tityra semifasciata | Titira Puerquito * | Masked Tityra |
| 679 | Tityra inquisitor | Titira Pico Negro | Black-crowned Tityra |
| 680 | Pachyramphus cinnamomeus | Cabezón Canelo * | Cinnamon Becard |
| 681 | Pachyramphus polychopterus | Cabezón Alas Blancas ★ | White-winged Becard |
| 682 | Pachyramphus major | Cabezón Mexicano * | Gray-collared Becard |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | | LC | CE | 15 | |
| R | | LC | | 9 | |
| MI,MV,R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| R,MV | | LC | | 9 | |
| R | Pr | LC | EN | 18 | |
| R | | LC | | 5 | |
| R | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 5 | |
| MV | | LC | | 9 | |
| MV | | LC | | 11 | |
| MV | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 4 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R,MI | | LC | SE | 9 | |
| R,MV,MI | | LC | SE | 12 | |
| MI,T,MV | | LC | | 9 | |
| T | | LC | | 10 | |
| Т | | LC | | 12 | |
| MI,T,MV | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 6 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | Pr | LC | | 17 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 13 | |
| А | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 14 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 683 | Pachyramphus aglaiae | Cabezón Degollado * | Rose-throated Becard |
| Y | Passeriformes | Cotingidae | Cotingas, Pías |
| 684 | Cotinga amabilis | Cotinga Azuleja | Lovely Cotinga |
| 685 | Lipaugus unirufus | Pía Guardabosques | Rufous Piha |
| | Passeriformes | Pipridae | Saltarines |
| 686 | Chiroxiphia linearis | Saltarín Toledo * | Long-tailed Manakin |
| 687 | Manacus candei | Saltarín Cuello Blanco * | White-collared Manakin |
| 886 | Ceratopipra mentalis * | Saltarín Cabeza Roja * | Red-capped Manakin |
| | Passeriformes | Laniidae | Verdugos |
| 689 | Lanius Iudovicianus | Verdugo Americano ★ | Loggerhead Shrike |
| | Passeriformes | Vireonidae | Vireos, Vireocillos, Vireones |
| 690 | Vireo brevipennis | Vireo Pizarra | Slaty Vireo |
| 691 | Vireo griseus | Vireo Ojos Blancos ★ | White-eyed Vireo |
| 692 | Vireo pallens | Vireo Manglero | Mangrove Vireo |
| 693 | Vireo bairdi | Vireo de Isla Cozumel | Cozumel Vireo |
| 694 | Vireo bellii | Vireo de Bell | Bell's Vireo |
| 695 | Vireo atricapilla | Vireo Gorra Negra | Black-capped Vireo |
| 696 | Vireo nelsoni | Vireo Enano | Dwarf Vireo |
| 697 | Vireo vicinior | Vireo Gris | Gray Vireo |
| 698 | Vireo flavifrons | Vireo Garganta Amarilla | Yellow-throated Vireo |
| 699 | Vireo plumbeus | Vireo Plomizo | Plumbeous Vireo |
| 700 | Vireo cassinii | Vireo de Cassin | Cassin's Vireo |
| 701 | Vireo solitarius | Vireo Anteojillo | Blue-headed Vireo |
| 702 | Vireo huttoni | Vireo Reyezuelo | Hutton's Vireo |
| 703 | Vireo hypochryseus | Vireo Amarillo ★ | Golden Vireo |
| 704 | Vireo gilvus | Vireo Gorjeador | Warbling Vireo |
| 705 | Vireo leucophrys | Vireo Gorra Café ★ | Brown-capped Vireo |
| 706 | Vireo philadelphicus | Vireo de Filadelfia | Philadelphia Vireo |
| 707 | Vireo olivaceus | Vireo Ojos Rojos ★ | Red-eyed Vireo |
| 708 | Vireo flavoviridis | Vireo Verdeamarillo | Yellow-green Vireo |

| | | | - | | |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
| R | | LC | | 11 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | | 18 | |
| R | | LC | | 16 | |
| | | | | | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 16 | |
| | | | | | |
| R,MI | | LC | | 11 | |
| | | | | | |
| R | А | LC | EN | 16 | |
| MI,R | | LC | | 8 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | А | LC | EN | 15 | |
| MI,MV | | NT | | 15 | |
| MI,MV | Р | VU | SE | 18 | |
| R | Pr | LC | EN | 16 | |
| MI,MV | | LC | SE | 14 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI,R,MV | | LC | | 10 | |
| MI,MV,R | | LC | SE | 11 | |
| MI - | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | EN | 13 | |
| MI,R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 15 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| T | | LC | | 5 | |
| MV | | LC | | 11 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|---------------------------|----------------------------|--|
| 709 | Vireo altiloquus | Vireo Bigotudo | Black-whiskered Vireo |
| 710 | Vireo magister | Vireo Yucateco | Yucatan Vireo |
| 711 | Hylophilus ochraceiceps | Vireocillo Corona Canela * | Tawny-crowned Greenlet |
| 712 | Hylophilus decurtatus | Vireocillo Cabeza Gris * | Lesser Greenlet |
| 713 | Vireolanius melitophrys | Vireón Arlequín ★ | Chestnut-sided Shrike-Vireo |
| 714 | Vireolanius pulchellus | Vireón Esmeralda | Green Shrike-Vireo |
| 715 | Cyclarhis gujanensis | Vireón Cejas Canela \star | Rufous-browed Peppershrike |
| | Passeriformes | Corvidae | Cuervos, Urracas, Charas, Cascanueces |
| 716 | Cyanolyca mirabilis | Chara Garganta Blanca | White-throated Jay |
| 717 | Cyanolyca nana | Chara Enana | Dwarf Jay |
| 718 | Cyanolyca pumilo | Chara de Niebla | Black-throated Jay |
| 719 | Cyanolyca cucullata | Chara Gorro Azul | Azure-hooded Jay |
| 720 | Calocitta colliei | Urraca Cara Negra * | Black-throated Magpie-Jay |
| 721 | Calocitta formosa | Urraca Cara Blanca * | White-throated Magpie-Jay |
| 722 | Psilorhinus morio * | Chara Pea * | Brown Jay |
| 723 | Cyanocorax dickeyi | Chara Pinta | Tufted Jay |
| 724 | Cyanocorax yncas | Chara Verde | Green Jay |
| 725 | Cyanocorax sanblasianus | Chara de San Blas | San Blas Jay |
| 726 | Cyanocorax yucatanicus | Chara Yucateca | Yucatan Jay |
| 727 | Cyanocorax beecheii | Chara Sinaloense * | Purplish-backed Jay |
| 728 | Gymnorhinus cyanocephalus | Chara Piñonera | Pinyon Jay |
| 729 | Cyanocitta stelleri | Chara Copetona * | Steller's Jay |
| 730 | Aphelocoma californica | Chara de Collar * | Western Scrub-Jay |
| 731 | Aphelocoma ultramarina | Chara Transvolcánica * | Transvolcanic Jay |
| 732 | Aphelocoma wollweberi * | Chara Pecho Gris | Mexican Jay |
| 733 | Aphelocoma unicolor | Chara Unicolor | Unicolored Jay |
| 734 | Nucifraga columbiana | Cascanueces Americano | Clark's Nutcracker |
| 735 | Corvus brachyrhynchos | Cuervo Norteamericano * | American Crow |
| 736 | Corvus imparatus | Cuervo Tamaulipeco | Tamaulipas Crow |
| 737 | Corvus sinaloae | Cuervo Sinaloense | Sinaloa Crow |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | νν | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| T | | LC | | 12 | |
| R | | LC | CE | 16 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| R | | LC | CE | 16 | |
| R | А | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 8 | |
| | | | | | |
| R | Р | VU | EN | 18 | |
| R | Р | VU | EN | 19 | |
| R | А | LC | | 18 | |
| R | А | LC | | 18 | |
| R | | LC | EN | 13 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | Р | NT | EN | 18 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| R | | LC | CE | 12 | |
| R | Р | LC | EN | 17 | |
| R | | VU | | 14 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | EN | ND | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | Р | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 6 | |
| R | | LC | CE | 15 | |
| R | | LC | EN | 11 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 738 | Corvus cryptoleucus | Cuervo Llanero | Chihuahuan Raven |
| 739 | Corvus corax | Cuervo Común | Common Raven |
| 199 | Passeriformes | Alaudidae | Alondras |
| 740 | Eremophila alpestris | Alondra Cornuda | Horned Lark |
| F | Passeriformes | Hirundinidae | Golondrinas |
| 741 | Progne subis | Golondrina Azulnegra | Purple Martin |
| 742 | Progne sinaloae | Golondrina Sinaloense | Sinaloa Martin |
| 743 | Progne chalybea | Golondrina Pecho Gris * | Gray-breasted Martin |
| 744 | Tachycineta bicolor | Golondrina Bicolor | Tree Swallow |
| 745 | Tachycineta albilinea | Golondrina Manglera | Mangrove Swallow |
| 746 | Tachycineta thalassina | Golondrina Verdemar | Violet-green Swallow |
| 747 | Pygochelidon cyanoleuca | Golondrina Albiazul * | Blue-and-white Swallow |
| 748 | Notiochelidon pileata | Golondrina Gorra Negra | Black-capped Swallow |
| 749 | Stelgidopteryx serripennis | Golondrina Alas Aserradas * | Northern Rough-winged Swallow |
| 750 | Riparia riparia | Golondrina Ribereña | Bank Swallow |
| 751 | Petrochelidon pyrrhonota | Golondrina Risquera | Cliff Swallow |
| 752 | Petrochelidon fulva | Golondrina Pueblera | Cave Swallow |
| 753 | Hirundo rustica | Golondrina Tijereta | Barn Swallow |
| | Passeriformes | Paridae | Carboneros |
| 754 | Poecile gambeli | Carbonero Cejas Blancas * | Mountain Chickadee |
| 755 | Poecile sclateri | Carbonero Mexicano | Mexican Chickadee |
| 756 | Baeolophus wollweberi | Carbonero Embridado | Bridled Titmouse |
| 757 | Baeolophus inornatus | Carbonero Encinero * | Oak Titmouse |
| 758 | Baeolophus ridgwayi | Carbonero de Juníperos * | Juniper Titmouse |
| 759 | Baeolophus atricristatus | Carbonero Cresta Negra | Black-crested Titmouse |
| | Passeriformes | Remizidae | Baloncillo |
| 760 | Auriparus flaviceps | Baloncillo | Verdin |
| | Passeriformes | Aegithalidae | Sastrecillo |
| 761 | Psaltriparus minimus | Sastrecillo | Bushtit |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R,MI | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 6 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 9 | |
| | | | | | |
| T,MV | | LC | | 8 | |
| MV | Pr | VU | SE | 17 | |
| R,MV | | LC | | 7 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| А | | LC | | 8 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| R,MI | | LC | | 9 | |
| T,MI,MV | | LC | | 10 | |
| MV,T | | LC | | 7 | |
| R,MV | | LC | | 9 | |
| MV,MI,R,T | | LC | | 8 | |
| | | | | | |
| T | | LC | | 10 | |
| R | | LC | CE | 14 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 10 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 11 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 11 | |

| щ , | lambur alambidia | Nambus sans ãol | Nambus invites |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| # N | ombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
| Pa | asseriformes | Sittidae | Bajapalos |
| 762 <i>Si</i> | itta canadensis | Bajapalos Pecho Canela * | Red-breasted Nuthatch |
| 763 <i>Si</i> | itta carolinensis | Bajapalos Pecho Blanco * | White-breasted Nuthatch |
| 764 <i>Si</i> | itta pygmaea | Bajapalos Enano * | Pygmy Nuthatch |
| Pa | asseriformes | Certhiidae | Trepadorcitos |
| 765 <i>Ce</i> | erthia americana | Trepadorcito Americano * | Brown Creeper |
| Pa | asseriformes | Troglodytidae | Saltaparedes, Matracas, Cueveros |
| 766 <i>S</i> a | alpinctes obsoletus | Saltapared de Rocas * | Rock Wren |
| 767 <i>M</i> | licrocerculus philomela | Saltapared Ruiseñor * | Nightingale Wren |
| 768 <i>Ca</i> | atherpes mexicanus | Saltapared Barranqueño * | Canyon Wren |
| 769 <i>H</i> J | ylorchilus sumichrasti | Cuevero de Sumichrast * | Sumichrast's Wren |
| 770 H | ylorchilus navai | Cuevero de Nava * | Nava's Wren |
| 771 <i>Tr</i> | roglodytes aedon | Saltapared Común * | House Wren |
| 772 <i>Tr</i> | roglodytes sissonii | Saltapared de Isla Socorro * | Socorro Wren |
| 773 <i>Tr</i> | roglodytes tanneri | Saltapared de Isla Clarión * | Clarion Wren |
| 774 <i>Tr</i> | roglodytes rufociliatus | Saltapared Cejas Canela * | Rufous-browed Wren |
| 775 <i>Tr</i> | roglodytes pacificus * | Saltapared Cholino del Oeste * | Pacific Wren |
| 776 <i>Tr</i> | roglodytes hiemalis \star | Saltapared Cholino del Este * | Winter Wren |
| 777 CI | istothorus platensis | Saltapared Sabanero * | Sedge Wren |
| 778 Ci | istothorus palustris | Saltapared Pantanero * | Marsh Wren |
| 779 <i>Tl</i> | hryothorus ludovicianus | Saltapared de Carolina * | Carolina Wren |
| 780 <i>TI</i> | hryomanes bewickii | Saltapared Cola Larga * | Bewick's Wren |
| 781 <i>Ca</i> | ampylorhynchus zonatus | Matraca Tropical | Band-backed Wren |
| 782 <i>Ca</i> | ampylorhynchus megalopterus | Matraca Barrada | Gray-barred Wren |
| 783 <i>Ca</i> | ampylorhynchus chiapensis | Matraca Chiapaneca | Giant Wren |
| 784 <i>C</i> a | ampylorhynchus rufinucha | Matraca Nuca Canela * | Rufous-naped Wren |
| 785 <i>Ca</i> | ampylorhynchus gularis | Matraca Serrana | Spotted Wren |
| 786 <i>Ca</i> | ampylorhynchus jocosus | Matraca del Balsas | Boucard's Wren |
| 787 <i>Ca</i> | ampylorhynchus yucatanicus | Matraca Yucateca | Yucatan Wren |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | v v | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|-----|---------------|
| | | | | | |
| MI | Е | LC | | 6 | |
| R | | LC | | 6 | |
| R | | LC | | 10 | |
| | | | | | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 18 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | А | NT | EN | 19 | |
| R | Р | VU | EN | 20 | |
| R,MI,T | | LC | | 5 | |
| R | Pr | NT | EN | 16 | |
| R | Pr | VU | EN | 16 | |
| R | | LC | | 16 | |
| А | | NR | | 9 | |
| А | | NR | | 8 | |
| R,MI | | LC | | 7 | |
| MI,R | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| R | Pr | LC | EN | 13 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| R | Р | NT | EN | 17 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 788 | Campylorhynchus brunneicapillus | Matraca del Desierto | Cactus Wren |
| 789 | Pheugopedius maculipectus * | Saltapared Moteado * | Spot-breasted Wren |
| 790 | Pheugopedius felix * | Saltapared Feliz * | Happy Wren |
| 791 | Thryophilus rufalbus * | Saltapared Albicanelo * | Rufous-and-white Wren |
| 792 | Thryophilus sinaloa * | Saltapared Sinaloense * | Sinaloa Wren |
| 793 | Thryophilus pleurostictus * | Saltapared Barrado * | Banded Wren |
| 794 | Cantorchilus modestus * | Saltapared Chinchibul * | Plain Wren |
| 795 | Uropsila leucogastra | Saltapared Vientre Blanco * | White-bellied Wren |
| 796 | Henicorhina leucosticta | Saltapared Pecho Blanco * | White-breasted Wood-Wren |
| 797 | Henicorhina leucophrys | Saltapared Pecho Gris * | Gray-breasted Wood-Wren |
| | Passeriformes | Polioptilidae | Perlitas, Saltones |
| 798 | Ramphocaenus melanurus | Saltón Picudo * | Long-billed Gnatwren |
| 799 | Polioptila caerulea | Perlita Azulgris | Blue-gray Gnatcatcher |
| 800 | Polioptila californica | Perlita Californiana | California Gnatcatcher |
| 801 | Polioptila melanura | Perlita del Desierto | Black-tailed Gnatcatcher |
| 802 | Polioptila nigriceps | Perlita Sinaloense | Black-capped Gnatcatcher |
| 803 | Polioptila albiloris | Perlita Pispirria | White-lored Gnatcatcher |
| 804 | Polioptila plumbea | Perlita Tropical | Tropical Gnatcatcher |
| | Passeriformes | Cinclidae | Mirlos Acuáticos |
| 805 | Cinclus mexicanus | Mirlo Acuático Norteamericano * | American Dipper |
| | Passeriformes | Regulidae | Reyezuelos |
| 806 | Regulus satrapa | Reyezuelo Corona Amarilla * | Golden-crowned Kinglet |
| 807 | Regulus calendula | Reyezuelo Matraquita * | Ruby-crowned Kinglet |
| | Passeriformes | Phylloscopidae | Mosquiteros |
| 808 | Phylloscopus fuscatus | Mosquitero Sombrío ★ | Dusky Warbler |
| 809 | Phylloscopus inornatus | Mosquitero Cejas Amarillas * | Yellow-browed Warbler |
| 810 | Phylloscopus borealis | Mosquitero Ártico ★ | Arctic Warbler |
| | Passeriformes | Sylviidae | Camea |
| 811 | Chamaea fasciata | Camea | Wrentit |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | v v | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|-----|---------------|
| R | - | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | EN | 13 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | CE | 14 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 13 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 11 | |
| MI,R | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | EN | 15 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| | | | | | |
| R | Pr | LC | | 10 | |
| | | | | | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 6 | |
| | | | | | |
| А | | LC | | ND | |
| А | | LC | | ND | |
| А | | LC | | 8 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 14 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|--------------------------|-------------------------|---|
| | Passeriformes | Muscicapidae | Collalbas |
| 812 | Oenanthe oenanthe | Collalba Norteña | Northern Wheatear |
| | Passeriformes | Turdidae | Mirlos, Zorzales, Azulejos, Clarines |
| 813 | Sialia sialis | Azulejo Garganta Canela | Eastern Bluebird |
| 814 | Sialia mexicana | Azulejo Garganta Azul | Western Bluebird |
| 815 | Sialia currucoides | Azulejo Pálido | Mountain Bluebird |
| 816 | Myadestes townsendi | Clarín Norteño | Townsend's Solitaire |
| 817 | Myadestes occidentalis | Clarín Jilguero | Brown-backed Solitaire |
| 818 | Myadestes unicolor | Clarín Unicolor | Slate-colored Solitaire |
| 819 | Catharus aurantiirostris | Zorzal Pico Naranja | Orange-billed Nightingale-Thrush |
| 820 | Catharus occidentalis | Zorzal Mexicano | Russet Nightingale-Thrush |
| 821 | Catharus frantzii | Zorzal de Frantzius | Ruddy-capped Nightingale-Thrush |
| 822 | Catharus mexicanus | Zorzal Corona Negra | Black-headed Nightingale-Thrush |
| 823 | Catharus dryas | Zorzal Pecho Amarillo | Spotted Nightingale-Thrush |
| 824 | Catharus fuscescens | Zorzal Canelo * | Veery |
| 825 | Catharus minimus | Zorzal Cara Gris | Gray-cheeked Thrush |
| 826 | Catharus ustulatus | Zorzal de Anteojos * | Swainson's Thrush |
| 827 | Catharus guttatus | Zorzal Cola Canela * | Hermit Thrush |
| 828 | Hylocichla mustelina | Zorzal Moteado ★ | Wood Thrush |
| 829 | Turdus infuscatus | Mirlo Negro | Black Thrush |
| 830 | Turdus plebejus | Mirlo Serrano * | Mountain Thrush |
| 831 | Turdus grayi | Mirlo Café * | Clay-colored Thrush |
| 832 | Turdus assimilis | Mirlo Garganta Blanca | White-throated Thrush |
| 833 | Turdus rufopalliatus | Mirlo Dorso Canela * | Rufous-backed Robin |
| 834 | Turdus rufitorques | Mirlo Cuello Canela * | Rufous-collared Robin |
| 835 | Turdus migratorius | Mirlo Primavera | American Robin |
| 836 | Ixoreus naevius | Mirlo Cinchado * | Varied Thrush |
| 837 | Ridgwayia pinicola | Mirlo Azteca * | Aztec Thrush |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| A | | LC | | 9 | |
| | | | | | |
| MI,R | | LC | | 7 | |
| R,MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| MI,R | Pr | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R,MI | | LC | | 12 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| R | Α | LC | | 16 | |
| R | Pr | LC | | 17 | |
| R | А | LC | | 15 | |
| T | | LC | | 11 | |
| Т | | LC | | 9 | |
| T,MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 6 | |
| MI | | LC | | 14 | |
| R | А | LC | | 17 | |
| R | Pr | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | EN | 10 | |
| R | А | LC | CE | 15 | |
| R,MI | | LC | | 5 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| R | Pr | LC | EN | 15 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|---------------------------|-------------------------------|---|
| | Passeriformes | Mimidae | Centzontles, Cuicacoches, Mulatos, Maulladores |
| 838 | Melanotis caerulescens | Mulato Azul | Blue Mockingbird |
| 839 | Melanotis hypoleucus | Mulato Pecho Blanco | Blue-and-white Mockingbird |
| 840 | Melanoptila glabrirostris | Maullador Negro | Black Catbird |
| 841 | Dumetella carolinensis | Maullador Gris | Gray Catbird |
| 842 | Toxostoma curvirostre | Cuicacoche Pico Curvo ★ | Curve-billed Thrasher |
| 843 | Toxostoma ocellatum | Cuicacoche Moteado * | Ocellated Thrasher |
| 844 | Toxostoma rufum | Cuicacoche Castaño * | Brown Thrasher |
| 845 | Toxostoma longirostre | Cuicacoche Pico Largo * | Long-billed Thrasher |
| 846 | Toxostoma guttatum | Cuicacoche de Isla Cozumel * | Cozumel Thrasher |
| 847 | Toxostoma bendirei | Cuicacoche Pico Corto * | Bendire's Thrasher |
| 848 | Toxostoma cinereum | Cuicacoche Bajacaliforniano * | Gray Thrasher |
| 849 | Toxostoma redivivum | Cuicacoche Californiano * | California Thrasher |
| 850 | Toxostoma lecontei | Cuicacoche Pálido * | Le Conte's Thrasher |
| 851 | Toxostoma crissale | Cuicacoche Crisal * | Crissal Thrasher |
| 852 | Oreoscoptes montanus | Cuicacoche Chato * | Sage Thrasher |
| 853 | Mimus graysoni | Centzontle de Isla Socorro * | Socorro Mockingbird |
| 854 | Mimus gilvus | Centzontle Tropical | Tropical Mockingbird |
| 855 | Mimus polyglottos | Centzontle Norteño | Northern Mockingbird |
| | Passeriformes | Sturnidae | Estorninos |
| 856 | Sturnus vulgaris | Estornino Pinto | European Starling |
| | Passeriformes | Motacillidae | Lavanderas, Bisbitas |
| 857 | Motacilla tschutschensis | Lavandera Amarilla * | Eastern Yellow Wagtail |
| 858 | Motacilla alba | Lavandera Blanca | White Wagtail |
| 859 | Anthus hodgsoni | Bisbita de Oriente * | Olive-backed Pipit |
| 860 | Anthus cervinus | Bisbita Garganta Roja | Red-throated Pipit |
| 861 | Anthus rubescens | Bisbita Norteamericana * | American Pipit |
| 862 | Anthus spragueii | Bisbita Llanera | Sprague's Pipit |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| | | | | | |
| R | | LC | EN | 12 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | Pr | NT | CE | 16 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| А | | LC | | 11 | |
| R | | LC | CE | 12 | |
| R | Р | CR | EN | 20 | |
| R | | VU | SE | 16 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| R | Р | CR | EN | 20 | |
| R | | LC | | 8 | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| | | | | | |
| R | | LC | Exo | 7 | |
| | | | | | |
| А | | LC | | 9 | |
| А | | LC | | 9 | |
| А | | LC | | ND | |
| А | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | VU | | 14 | |

| | | | 8 6 |
|-----|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
| | Passeriformes | Bombycillidae | Chinitos |
| 863 | Bombycilla cedrorum | Chinito * | Cedar Waxwing |
| | Passeriformes | Ptiliogonatidae | Capulineros |
| 864 | Ptiliogonys cinereus * | Capulinero Gris | Gray Silky-flycatcher |
| 865 | Phainopepla nitens | Capulinero Negro | Phainopepla |
| | Passeriformes | Peucedramidae | Ocotero |
| 866 | Peucedramus taeniatus | Ocotero Enmascarado | Olive Warbler |
| | Passeriformes | Calcariidae | Escribanos |
| 867 | Calcarius lapponicus | Escribano Ártico | Lapland Longspur |
| 868 | Calcarius ornatus | Escribano Collar Castaño | Chestnut-collared Longspur |
| 869 | Rhynchophanes mccownii * | Escribano de McCown | McCown's Longspur |
| | Passeriformes | Parulidae | Chipes, Mascaritas, Pavitos |
| 870 | Seiurus aurocapilla | Chipe Suelero | Ovenbird |
| 871 | Helmitheros vermivorum | Chipe Gusanero | Worm-eating Warbler |
| 872 | Parkesia motacilla * | Chipe Arroyero | Louisiana Waterthrush |
| 873 | Parkesia noveboracensis * | Chipe Charquero | Northern Waterthrush |
| 874 | Vermivora chrysoptera | Chipe Alas Amarillas * | Golden-winged Warbler |
| 875 | Vermivora cyanoptera * | Chipe Alas Azules * | Blue-winged Warbler |
| 876 | Mniotilta varia | Chipe Trepador | Black-and-white Warbler |
| 877 | Protonotaria citrea | Chipe Dorado | Prothonotary Warbler |
| 878 | Limnothlypis swainsonii | Chipe Corona Café | Swainson's Warbler |
| 879 | Oreothlypis superciliosa * | Chipe Cejas Blancas * | Crescent-chested Warbler |
| 880 | Oreothlypis peregrina * | Chipe Peregrino | Tennessee Warbler |
| 881 | Oreothlypis celata * | Chipe Oliváceo * | Orange-crowned Warbler |
| 882 | Oreothlypis crissalis * | Chipe de Colima * | Colima Warbler |
| 883 | Oreothlypis luciae * | Chipe Rabadilla Castaña * | Lucy's Warbler |
| 884 | Oreothlypis ruficapilla * | Chipe Cabeza Gris ★ | Nashville Warbler |
| 885 | Oreothlypis virginiae * | Chipe de Virginia | Virginia's Warbler |
| 886 | Oporornis agilis | Chipe de Connecticut * | Connecticut Warbler |
| 887 | Geothlypis poliocephala | Mascarita Pico Grueso | Gray-crowned Yellowthroat |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| MI | | LC | | 6 | |
| | | | | | |
| R | | LC | CE | 12 | |
| MI,R | | LC | | 10 | |
| R | _ | LC | | 12 | |
| | _ | _ | | | |
| A | | LC | | 6 | |
| MI | | NT | | 14 | |
| MI | | LC | | 13 | |
| | | | | | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | NT | | 15 | |
| MI | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 14 | |
| MI | Pr | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| MI,R | | LC | | 9 | |
| MI,MV | Pr | LC | SE | 16 | |
| MI,MV | | LC | SE | 13 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | SE | 14 | |
| А | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 11 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 888 | Geothlypis tolmiei * | Chipe Lores Negros * | MacGillivray's Warbler |
| 889 | Geothlypis philadelphia * | Chipe de Pechera * | Mourning Warbler |
| 890 | Geothlypis formosa * | Chipe Patilludo | Kentucky Warbler |
| 891 | Geothlypis speciosa | Mascarita del Lerma ★ | Black-polled Yellowthroat |
| 892 | Geothlypis beldingi | Mascarita Bajacaliforniana * | Belding's Yellowthroat |
| 893 | Geothlypis flavovelata | Mascarita de Altamira | Altamira Yellowthroat |
| 894 | Geothlypis trichas | Mascarita Común | Common Yellowthroat |
| 895 | Geothlypis nelsoni | Mascarita Matorralera | Hooded Yellowthroat |
| 896 | Setophaga citrina * | Chipe Encapuchado | Hooded Warbler |
| 897 | Setophaga ruticilla | Pavito Migratorio * | American Redstart |
| 898 | Setophaga tigrina * | Chipe Atigrado | Cape May Warbler |
| 899 | Setophaga cerulea * | Chipe Celeste * | Cerulean Warbler |
| 900 | Setophaga americana * | Chipe Pecho Manchado ★ | Northern Parula |
| 901 | Setophaga pitiayumi * | Chipe Tropical * | Tropical Parula |
| 902 | Setophaga magnolia * | Chipe de Magnolias * | Magnolia Warbler |
| 903 | Setophaga castanea * | Chipe Castaño | Bay-breasted Warbler |
| 904 | Setophaga fusca * | Chipe Garganta Naranja | Blackburnian Warbler |
| 905 | Setophaga petechia * | Chipe Amarillo | Yellow Warbler |
| 906 | Setophaga pensylvanica * | Chipe Flancos Castaños * | Chestnut-sided Warbler |
| 907 | Setophaga striata * | Chipe Cabeza Negra * | Blackpoll Warbler |
| 908 | Setophaga caerulescens * | Chipe Azulnegro | Black-throated Blue Warbler |
| 909 | Setophaga palmarum * | Chipe Playero | Palm Warbler |
| 910 | Setophaga pinus * | Chipe Pinero | Pine Warbler |
| 911 | Setophaga coronata * | Chipe Rabadilla Amarilla * | Yellow-rumped Warbler |
| 912 | Setophaga dominica * | Chipe Garganta Amarilla | Yellow-throated Warbler |
| 913 | Setophaga discolor * | Chipe de Pradera | Prairie Warbler |
| 914 | Setophaga graciae * | Chipe Cejas Amarillas * | Grace's Warbler |
| 915 | Setophaga nigrescens * | Chipe Negrogris | Black-throated Gray Warbler |
| 916 | Setophaga townsendi * | Chipe de Townsend ★ | Townsend's Warbler |
| 917 | Setophaga occidentalis * | Chipe Cabeza Amarilla | Hermit Warbler |
| 918 | Setophaga chrysoparia * | Chipe Cachetes Amarillos * | Golden-cheeked Warbler |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| MI | А | LC | | 11 | |
| T,MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 14 | |
| R | Р | EN | EN | 20 | |
| R | Р | EN | EN | 20 | |
| R | Р | VU | EN | 20 | |
| MI,R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | EN | 15 | |
| MI | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI | | VU | | 15 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| R,MV | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 7 | |
| Τ | | LC | | 12 | |
| Т | | LC | | 9 | |
| MI,MV,T,R | | LC | | 6 | |
| T,MI | | LC | | 12 | |
| Τ | | LC | | 9 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| А | | LC | | 7 | |
| MI,R | | LC | | 6 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 13 | |
| R,MV | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | SE | 11 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 12 | |
| T,MI | Р | EN | | 20 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|----------------------------|-----------------------------|---|
| 919 | Setophaga virens * | Chipe Dorso Verde | Black-throated Green Warbler |
| 920 | Basileuterus lachrymosus * | Pavito de Rocas * | Fan-tailed Warbler |
| 921 | Basileuterus rufifrons | Chipe Gorra Canela * | Rufous-capped Warbler |
| 922 | Basileuterus belli | Chipe Cejas Doradas * | Golden-browed Warbler |
| 923 | Basileuterus culicivorus | Chipe Cejas Negras * | Golden-crowned Warbler |
| 924 | Cardellina canadensis * | Chipe de Collar | Canada Warbler |
| 925 | Cardellina pusilla * | Chipe Corona Negra | Wilson's Warbler |
| 926 | Cardellina rubrifrons | Chipe Cara Roja | Red-faced Warbler |
| 927 | Cardellina rubra * | Chipe Rojo | Red Warbler |
| 928 | Cardellina versicolor * | Chipe Rosado | Pink-headed Warbler |
| 929 | Myioborus pictus | Pavito Alas Blancas * | Painted Redstart |
| 930 | Myioborus miniatus | Pavito Alas Negras * | Slate-throated Redstart |
| 931 | Icteria virens | Chipe Grande * | Yellow-breasted Chat |
| | Passeriformes | Thraupidae | Tangaras, Mieleros, Semilleros, Saltadores, Picochuecos, Reinita |
| 932 | Thraupis episcopus | Tangara Azulgris * | Blue-gray Tanager |
| 933 | Thraupis abbas | Tangara Alas Amarillas * | Yellow-winged Tanager |
| 934 | Tangara cabanisi | Tangara Chiapaneca * | Azure-rumped Tanager |
| 935 | Tangara larvata | Tangara Capucha Dorada * | Golden-hooded Tanager |
| 936 | Sicalis luteola | Gorrión Canario Sabanero * | Grassland Yellow-Finch |
| 937 | Haplospiza rustica | Semillero Pizarra | Slaty Finch |
| 938 | Diglossa baritula | Picochueco Vientre Canela * | Cinnamon-bellied Flowerpiercer |
| 939 | Chlorophanes spiza | Mielero Verde | Green Honeycreeper |
| 940 | Volatinia jacarina | Semillero Brincador | Blue-black Grassquit |
| 941 | Eucometis penicillata | Tangara Cabeza Gris * | Gray-headed Tanager |
| 942 | Lanio aurantius | Tangara Capucha Negra * | Black-throated Shrike-Tanager |
| 943 | Ramphocelus sanguinolentus | Tangara Rojinegra * | Crimson-collared Tanager |
| 944 | Ramphocelus passerinii | Tangara Rabadilla Roja * | Passerini's Tanager |
| 945 | Cyanerpes lucidus | Mielero Patas Amarillas * | Shining Honeycreeper |
| 946 | Cyanerpes cyaneus | Mielero Patas Rojas * | Red-legged Honeycreeper |
| 947 | Coereba flaveola | Reinita Mielera * | Bananaquit |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | v v | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|-----|---------------|
| MI | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | | LC | CE | 12 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 10 | |
| T | | LC | | 14 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI,MV | | LC | SE | 13 | |
| R | | LC | EN | 15 | |
| R | Р | VU | CE | 18 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 11 | |
| MI,MV | | LC | | 9 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | Р | EN | CE | 18 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 4 | |
| R | Pr | LC | | 12 | |
| R | Pr | LC | | 19 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | Pr | LC | | 17 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 8 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|-----|-------------------------|----------------------------|--|
| 948 | Tiaris olivaceus | Semillero Oliváceo | Yellow-faced Grassquit |
| 949 | Sporophila funerea * | Semillero Pico Grueso | Thick-billed Seed-Finch |
| 950 | Sporophila corvina * | Semillero Variable | Variable Seedeater |
| 951 | Sporophila schistacea | Semillero Plomizo * | Slate-colored Seedeater |
| 952 | Sporophila torqueola | Semillero de Collar | White-collared Seedeater |
| 953 | Sporophila minuta | Semillero Pecho Canela | Ruddy-breasted Seedeater |
| 954 | Saltator atriceps | Saltador Cabeza Negra * | Black-headed Saltator |
| 955 | Saltator maximus | Saltador Garganta Ocre * | Buff-throated Saltator |
| 956 | Saltator coerulescens | Saltador Gris * | Grayish Saltator |
| | Passeriformes | Incertae Sedis | |
| 957 | Rhodinocichla rosea | Tangara Pecho Rosa * | Rosy Thrush-Tanager |
| 958 | Spindalis zena | Tangara Cabeza Rayada * | Western Spindalis |
| | Passeriformes | Emberizidae | Gorriones, Rascadores, Zacatoneros, Juncos, Chinchineros, Escribanos |
| 959 | Arremon aurantiirostris | Rascador Pico Naranja | Orange-billed Sparrow |
| 960 | Arremon brunneinucha | Rascador Gorra Castaña * | Chestnut-capped Brush-Finch |
| 961 | Arremon virenticeps | Rascador Cejas Verdes * | Green-striped Brush-Finch |
| 962 | Arremonops rufivirgatus | Rascador Oliváceo | Olive Sparrow |
| 963 | Arremonops chloronotus | Rascador Dorso Verde | Green-backed Sparrow |
| 964 | Atlapetes albinucha | Rascador Nuca Blanca * | White-naped Brush-Finch |
| 965 | Atlapetes pileatus | Rascador Gorra Canela * | Rufous-capped Brush-Finch |
| 966 | Pipilo ocai | Rascador de Collar * | Collared Towhee |
| 967 | Pipilo chlorurus | Rascador Cola Verde * | Green-tailed Towhee |
| 968 | Pipilo maculatus | Rascador Moteado * | Spotted Towhee |
| 969 | Aimophila rufescens | Zacatonero Canelo * | Rusty Sparrow |
| 970 | Aimophila ruficeps | Zacatonero Corona Canela * | Rufous-crowned Sparrow |
| 971 | Aimophila notosticta | Zacatonero Oaxaqueño | Oaxaca Sparrow |
| 972 | Melozone leucotis | Rascador Orejas Blancas * | White-eared Ground-Sparrow |
| 973 | Melozone biarcuata | Rascador Patilludo | Prevost's Ground-Sparrow |
| 974 | Melozone kieneri | Rascador Nuca Canela * | Rusty-crowned Ground-Sparrow |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | ND | |
| А | | LC | | ND | |
| R | | LC | | 6 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 7 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 17 | |
| R | | LC | | 12 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| R | _ | LC | | 16 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | EN | 17 | |
| R | | LC | CE | 12 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| R | | LC | EN | 13 | |
| R | | LC | EN | 14 | |
| MI,R | | LC | | 10 | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | Pr | LC | EN | 17 | |
| R | Pr | LC | | 16 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| R | | LC | EN | 13 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 975 | Melozone fusca * | Rascador Viejita * | Canyon Towhee |
| 976 | Melozone albicollis * | Rascador Oaxaqueño * | White-throated Towhee |
| 977 | Melozone crissalis * | Rascador Californiano * | California Towhee |
| 978 | Melozone aberti * | Rascador Enmascarado * | Abert's Towhee |
| 979 | Peucaea sumichrasti * | Zacatonero Istmeño | Cinnamon-tailed Sparrow |
| 980 | Peucaea carpalis * | Zacatonero Hombros Canela * | Rufous-winged Sparrow |
| 981 | Peucaea ruficauda * | Zacatonero Corona Rayada | Stripe-headed Sparrow |
| 982 | Peucaea humeralis * | Zacatonero Pecho Negro | Black-chested Sparrow |
| 983 | Peucaea mystacalis * | Zacatonero Embridado | Bridled Sparrow |
| 984 | Peucaea botterii * | Zacatonero de Botteri | Botteri's Sparrow |
| 985 | Peucaea cassinii * | Zacatonero de Cassin | Cassin's Sparrow |
| 986 | Oriturus superciliosus | Zacatonero Serrano * | Striped Sparrow |
| 987 | Spizella passerina | Gorrión Cejas Blancas * | Chipping Sparrow |
| 988 | Spizella pallida | Gorrión Pálido | Clay-colored Sparrow |
| 989 | Spizella breweri | Gorrión de Brewer | Brewer's Sparrow |
| 990 | Spizella pusilla | Gorrión Llanero * | Field Sparrow |
| 991 | Spizella wortheni | Gorrión de Worthen | Worthen's Sparrow |
| 992 | Spizella atrogularis | Gorrión Barba Negra | Black-chinned Sparrow |
| 993 | Pooecetes gramineus | Gorrión Cola Blanca | Vesper Sparrow |
| 994 | Chondestes grammacus | Gorrión Arlequín | Lark Sparrow |
| 995 | Amphispiza quinquestriata * | Zacatonero Cinco Rayas | Five-striped Sparrow |
| 996 | Amphispiza bilineata | Zacatonero Garganta Negra | Black-throated Sparrow |
| 997 | Artemisiospiza nevadensis * | Zacatonero de Artemisas * | Sagebrush Sparrow |
| 998 | Artemisiospiza belli * | Zacatonero Californiano * | Bell's Sparrow |
| 999 | Calamospiza melanocorys | Gorrión Alas Blancas * | Lark Bunting |
| 1000 | Passerculus sandwichensis | Gorrión Sabanero | Savannah Sparrow |
| 1001 | Ammodramus savannarum | Gorrión Chapulín | Grasshopper Sparrow |
| 1002 | Ammodramus bairdii | Gorrión de Baird | Baird's Sparrow |
| 1003 | Ammodramus leconteii | Gorrión de Le Conte | Le Conte's Sparrow |
| 1004 | Ammodramus nelsoni | Gorrión de Nelson * | Nelson's Sparrow |
| 1005 | Ammodramus maritimus | Gorrión Costero | Seaside Sparrow |

| Residencia NOM-059 UICN END/EX V V Observaciones R LC EN 13 R LC EN 13 R LC EN 11 R P NT EN 18 R LC CE 15 R LC EN 16 R LC EN 16 R LC EN 16 R LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC SE 10 MI LC 12 R,MI LC 15 MI LC 11 MIR LC 10 R LC SE MI NR ND R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC | | | | | | |
|---|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R LC EN 13 R LC 9 R LC 111 R P NT EN 18 R LC CE 15 R LC 111 R LC EN 15 R LC EN 15 R LC EN 16 R LC EN 16 R LC 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC SE 10 MI LC SE 10 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 15 MI LC 15 MI LC 15 MI LC 16 MI LC 17 MI LC 17 MI LC 18 MI LC 19 MI LC 11 MI,R LC 9 MI NR ND R LC 9 MI NR ND R LC 12 MI LC 12 MI NR ND R LC 12 MI NR ND R LC 12 MI NR ND R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 11 | Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
| R LC 9 R LC 11 R P NT EN 18 R LC CE 15 R LC EN 15 R LC EN 16 R LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC SE 10 MI LC SE 10 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 15 MI LC 10 11 MI,R LC 9 MI NR ND R LC 9 MI NR ND R LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A | R | | LC | | 9 | |
| R P NT EN 18 R P NT EN 18 R LC CE 15 R LC EN 15 R LC EN 15 R LC EN 16 R LC EN 16 R LC EN 16 R LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC SE 10 MI LC SE 10 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 15 MI LC 15 MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 12 MI NR ND R LC 12 MI NR ND R LC 12 MI LC 12 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 12 MI,R LC 12 MI,R LC 12 MI,R LC 15 MI,R LC 12 MI LC SE 15 | R | | LC | EN | 13 | |
| R P NT EN 18 R LC CE 15 R LC EN 15 R LC EN 16 R LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC SE 10 MI LC SE 10 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC 10 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI NR ND R LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 12 <th>R</th> <td></td> <td>LC</td> <td></td> <td>9</td> <td></td> | R | | LC | | 9 | |
| R LC CE 15 R LC I1 R LC EN 15 R LC EN 15 R LC EN 16 R LC I3 R,MI LC I1 R LC EN 13 R,MI LC SE 10 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 15 MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI,R LC 15 MI NR ND R LC 15 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 11 MI,R LC 12 MI LC SE 15 | R | | LC | | 11 | |
| R LC EN 15 R LC EN 16 R LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC EN 13 R,MI LC SE 10 MI LC SE 10 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | R | Р | NT | EN | 18 | |
| R LC EN 15 R LC EN 16 R LC EN 16 R LC 13 R,MI LC 111 R LC EN 13 R,MI LC 8 MI LC 8 MI LC 12 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 15 MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC 9 MI NR ND R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 12 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI,R LC 12 MI,R LC 15 MI,R LC 11 MI,R LC 12 MI,R LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI,R LC 12 MI,R LC 15 A LC 15 A LC 12 A | R | | LC | CE | 15 | |
| R LC EN 16 R LC 13 R,MI LC 11 R LC EN 13 R,MI LC 8 MI LC SE 10 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 15 MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI,R LC 15 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI,R LC 15 MI,R LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI,R LC 12 MI,R LC 15 A LC 11 A LC 11 | R | | LC | | 11 | |
| R,MI LC 11 R LC EN 13 R,MI LC 8 R,MI LC 8 MI LC 8 MI LC 12 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR LC 12 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 15 A LC 12 A | R | | LC | EN | 15 | |
| R,MI LC 11 R LC EN 13 R,MI LC 8 MI LC SE 10 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | R | | LC | EN | 16 | |
| R | R | | LC | | 13 | |
| R,MI LC 8 MI LC SE 10 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 8 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | R,MI | | LC | | 11 | |
| MI LC SE 10 MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 11 MI,R LC 11 MI,R LC 12 MI NR ND R LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 8 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC 11 | R | | LC | EN | 13 | |
| MI LC 12 MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 12 A LC 12 | R,MI | | LC | | 8 | |
| MI LC 12 R P EN EN 20 R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 11 MI,R LC 12 MI NR LC 12 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 13 | MI | | LC | SE | 10 | |
| R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI,R LC 11 MI,R LC 12 MI,R LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI,R LC 12 MI,R LC SE 15 A LC 12 A LC 13 | MI | | LC | | 12 | |
| R,MI LC 15 MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | MI | | LC | | 12 | |
| MI LC 11 MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | R | Р | EN | EN | 20 | |
| MI,R LC 10 R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | R,MI | | LC | | 15 | |
| R LC SE 15 R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | MI | | LC | | 11 | |
| R LC 9 MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | MI,R | | | | 10 | |
| MI NR ND R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 13 | R | | LC | SE | 15 | |
| R LC 11 MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 12 A LC 13 | R | | LC | | 9 | |
| MI LC 12 MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 13 | MI | | NR | | ND | |
| MI,R LC 8 MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 13 | R | | | | 11 | |
| MI,R LC 12 MI LC SE 15 A LC 12 A LC 13 | MI | | LC | | 12 | |
| MI LC SE 15 A LC 12 A LC 13 | MI,R | | | | | |
| A LC 12 A LC 13 | MI,R | | LC | | 12 | |
| A LC 13 | MI | | | SE | 15 | |
| | А | | LC | | 12 | |
| R LC 13 | А | | LC | | 13 | |
| | R | | LC | | 13 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 1006 | Xenospiza baileyi | Gorrión Serrano | Sierra Madre Sparrow |
| 1007 | Passerella iliaca | Gorrión Rascador | Fox Sparrow |
| 1008 | Melospiza melodia | Gorrión Cantor | Song Sparrow |
| 1009 | Melospiza lincolnii | Gorrión de Lincoln | Lincoln's Sparrow |
| 1010 | Melospiza georgiana | Gorrión Pantanero | Swamp Sparrow |
| 1011 | Zonotrichia capensis | Gorrión Chingolo | Rufous-collared Sparrow |
| 1012 | Zonotrichia albicollis | Gorrión Garganta Blanca | White-throated Sparrow |
| 1013 | Zonotrichia querula | Gorrión de Harris | Harris's Sparrow |
| 1014 | Zonotrichia leucophrys | Gorrión Corona Blanca | White-crowned Sparrow |
| 1015 | Zonotrichia atricapilla | Gorrión Corona Amarilla * | Golden-crowned Sparrow |
| 1016 | Junco hyemalis | Junco Ojos Negros * | Dark-eyed Junco |
| 1017 | Junco insularis * | Junco de Isla Guadalupe * | Guadalupe Junco |
| 1018 | Junco phaeonotus | Junco Ojos de Lumbre * | Yellow-eyed Junco |
| 1019 | Chlorospingus flavopectus * | Chinchinero Común | Common Chlorospingus |
| 1020 | Emberiza pusilla | Escribano Pigmeo * | Little Bunting |
| | Passeriformes | Cardinalidae | Cardenales, Colorines, Picogordos, Pirangas, Granatelos, Semilleros, Arroceros |
| 1021 | Piranga roseogularis | Piranga Yucateca * | Rose-throated Tanager |
| 1022 | Piranga flava | Piranga Encinera * | Hepatic Tanager |
| 1023 | Piranga rubra | Piranga Roja * | Summer Tanager |
| 1024 | Piranga olivacea | Piranga Escarlata * | Scarlet Tanager |
| 1025 | Piranga ludoviciana | Piranga Capucha Roja * | Western Tanager |
| 1026 | Piranga bidentata | Piranga Dorso Rayado * | Flame-colored Tanager |
| 1027 | Piranga leucoptera | Piranga Alas Blancas * | White-winged Tanager |
| 1028 | Piranga erythrocephala | Piranga Cabeza Roja * | Red-headed Tanager |
| 1029 | Habia rubica | Piranga Hormiguera Corona Roja * | Red-crowned Ant-Tanager |
| 1030 | Habia fuscicauda | Piranga Hormiguera Garganta Roja * | Red-throated Ant-Tanager |
| 1031 | Caryothraustes poliogaster | Picogordo Cara Negra | Black-faced Grosbeak |
| 1032 | Rhodothraupis celaeno | Picogordo Cuello Rojo | Crimson-collared Grosbeak |
| 1033 | Cardinalis cardinalis | Cardenal Rojo | Northern Cardinal |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | Р | EN | EN | 20 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| MI | | LC | | 7 | |
| MI | | LC | | 6 | |
| R | | LC | | 5 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| А | | LC | | 13 | |
| MI | | LC | | 7 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| MI,R | | LC | | 6 | |
| R | | NR | EN | ND | |
| R | | LC | CE | 9 | |
| R | | LC | | 12 | |
| А | | LC | | ND | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| R | | LC | CE | 16 | |
| R | | LC | | 8 | |
| MI,MV | | LC | | 9 | |
| Т | | LC | | 11 | |
| MI | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | | LC | EN | 16 | |
| R | | LC | | 5 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | | | |
| 1034 | Cardinalis sinuatus | Cardenal Desértico * | Pyrrhuloxia |
| 1035 | Pheucticus chrysopeplus | Picogordo Amarillo | Yellow Grosbeak |
| 1036 | Pheucticus Iudovicianus | Picogordo Degollado * | Rose-breasted Grosbeak |
| 1037 | Pheucticus melanocephalus | Picogordo Tigrillo | Black-headed Grosbeak |
| 1038 | Granatellus venustus | Granatelo Mexicano | Red-breasted Chat |
| 1039 | Granatellus sallaei | Granatelo Yucateco | Gray-throated Chat |
| 1040 | Amaurospiza concolor | Semillero Azul * | Blue Seedeater |
| 1041 | Cyanocompsa cyanoides | Picogordo Azulnegro * | Blue-black Grosbeak |
| 1042 | Cyanocompsa parellina | Colorín Azulnegro | Blue Bunting |
| 1043 | Passerina caerulea | Picogordo Azul | Blue Grosbeak |
| 1044 | Passerina amoena | Colorín Pecho Canela * | Lazuli Bunting |
| 1045 | Passerina cyanea | Colorín Azul | Indigo Bunting |
| 1046 | Passerina rositae | Colorín Azulrosa | Rose-bellied Bunting |
| 1047 | Passerina leclancherii | Colorín Pecho Naranja | Orange-breasted Bunting |
| 1048 | Passerina versicolor | Colorín Morado | Varied Bunting |
| 1049 | Passerina ciris | Colorín Sietecolores | Painted Bunting |
| 1050 | Spiza americana | Arrocero Americano | Dickcissel |
| | Passeriformes | Icteridae | Calandrias, Tordos, Praderos, Zanates, Caciques, Oropéndolas |
| 1051 | Dolichonyx oryzivorus | Tordo Arrocero | Bobolink |
| 1052 | Agelaius phoeniceus | Tordo Sargento | Red-winged Blackbird |
| 1053 | Agelaius tricolor | Tordo Tricolor | Tricolored Blackbird |
| 1054 | Sturnella magna | Pradero Tortillaconchile * | Eastern Meadowlark |
| 1055 | Sturnella neglecta | Pradero del Oeste * | Western Meadowlark |
| 1056 | Xanthocephalus xanthocephalus | Tordo Cabeza Amarilla | Yellow-headed Blackbird |
| 1057 | Dives dives | Tordo Cantor | Melodious Blackbird |
| 1058 | Euphagus carolinus | Tordo Canadiense | Rusty Blackbird |
| 1059 | Euphagus cyanocephalus | Tordo Ojos Amarillos * | Brewer's Blackbird |
| 1060 | Quiscalus quiscula | Zanate Norteño * | Common Grackle |
| 1061 | Quiscalus mexicanus | Zanate Mayor | Great-tailed Grackle |
| 1062 | Quiscalus palustris | Zanate del Lerma * | Slender-billed Grackle |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | VV | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | CE | 14 | |
| MI,T | | LC | | 11 | |
| R,MI,MV | | LC | SE | 9 | |
| R | | LC | EN | 17 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | Р | LC | | 17 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 14 | |
| MI,R,MV | | LC | | 8 | |
| MI,MV | | LC | SE | 9 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| R | А | NT | EN | 19 | |
| R | | LC | EN | 15 | |
| R,MV | | LC | | 13 | |
| MI,MV | Pr | NT | | 12 | |
| T,MI | | LC | | 10 | |
| | | | | | |
| T | | LC | | 13 | |
| R,MI | | LC | | 8 | |
| R | | EN | | 17 | |
| R | | LC | | 11 | |
| R,MI | | LC | | 10 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 8 | |
| А | | VU | | 12 | |
| MI,R | | LC | | 9 | |
| А | | LC | | 8 | |
| R | | LC | | 5 | |
| R | Е | EX | EN | ND | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|------|---------------------------|--------------------------------|--|
| 1063 | Molothrus bonariensis | Tordo Sudamericano * | Shiny Cowbird |
| 1064 | Molothrus aeneus | Tordo Ojos Rojos ★ | Bronzed Cowbird |
| 1065 | Molothrus ater | Tordo Cabeza Café | Brown-headed Cowbird |
| 1066 | Molothrus oryzivorus | Tordo Gigante | Giant Cowbird |
| 1067 | Icterus wagleri | Calandria de Wagler * | Black-vented Oriole |
| 1068 | Icterus maculialatus | Calandria Guatemalteca * | Bar-winged Oriole |
| 1069 | Icterus prosthemelas | Calandria Caperuza Negra * | Black-cowled Oriole |
| 1070 | Icterus spurius | Calandria Castaña * | Orchard Oriole |
| 1071 | Icterus cucullatus | Calandria Dorso Negro Menor * | Hooded Oriole |
| 1072 | lcterus chrysater | Calandria Dorso Amarillo * | Yellow-backed Oriole |
| 1073 | Icterus mesomelas | Calandria Cola Amarilla * | Yellow-tailed Oriole |
| 1074 | Icterus pustulatus | Calandria Dorso Rayado * | Streak-backed Oriole |
| 1075 | Icterus bullockii | Calandria Cejas Naranjas \star | Bullock's Oriole |
| 1076 | Icterus auratus | Calandria Dorso Naranja * | Orange Oriole |
| 1077 | Icterus pectoralis | Calandria Pecho Moteado * | Spot-breasted Oriole |
| 1078 | Icterus gularis | Calandria Dorso Negro Mayor * | Altamira Oriole |
| 1079 | Icterus graduacauda | Calandria Capucha Negra * | Audubon's Oriole |
| 1080 | Icterus galbula | Calandria de Baltimore * | Baltimore Oriole |
| 1081 | Icterus abeillei | Calandria Flancos Negros * | Black-backed Oriole |
| 1082 | Icterus parisorum | Calandria Tunera * | Scott's Oriole |
| 1083 | Amblycercus holosericeus | Cacique Pico Claro | Yellow-billed Cacique |
| 1084 | Cassiculus melanicterus * | Cacique Mexicano | Yellow-winged Cacique |
| 1085 | Psarocolius wagleri | Oropéndola Cabeza Castaña | Chestnut-headed Oropendola |
| 1086 | Psarocolius montezuma | Oropéndola de Moctezuma * | Montezuma Oropendola |
| | Passeriformes | Fringillidae | Pinzones, Picotuertos, Jilgueritos, Picogruesos, Eufonias, Clorofonias |
| 1087 | Euphonia affinis | Eufonia Garganta Negra | Scrub Euphonia |
| 1088 | Euphonia hirundinacea | Eufonia Garganta Amarilla | Yellow-throated Euphonia |
| 1089 | Euphonia elegantissima | Eufonia Gorra Azul * | Elegant Euphonia |
| 1090 | Euphonia gouldi | Eufonia Olivácea | Olive-backed Euphonia |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R? | | LC | Exo | 4 | |
| R,MV | | LC | | 6 | |
| R,MI | | LC | | 7 | |
| R | | LC | | 9 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | А | LC | | 16 | |
| R | | LC | | 14 | |
| MI,MV | | LC | | 9 | |
| MI,MV,R | | LC | SE | 10 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 10 | |
| MI,MV | | LC | SE | 11 | |
| R | | LC | CE | 14 | |
| R | | LC | | 14 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | CE | 14 | |
| MI | | LC | | 10 | |
| R,MI | | LC | EN | 14 | |
| R,MV,MI | | LC | SE | 11 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | CE | 12 | |
| R | Pr | LC | | 14 | |
| R | Pr | LC | | 13 | |
| | | | | | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 12 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | Pr | LC | | 15 | |

| # | Nombre científico | Nombre español | Nombre inglés |
|------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1091 | Euphonia minuta | Eufonia Vientre Blanco | White-vented Euphonia |
| 1092 | Chlorophonia occipitalis | Clorofonia Corona Azul | Blue-crowned Chlorophonia |
| 093 | Haemorhous mexicanus * | Pinzón Mexicano | House Finch |
| 094 | Haemorhous purpureus * | Pinzón Colorado * | Purple Finch |
| 1095 | Haemorhous cassinii * | Pinzón Serrano * | Cassin's Finch |
| 1096 | Loxia curvirostra | Picotuerto Rojo | Red Crossbill |
| 1097 | Spinus pinus | Jilguerito Pinero * | Pine Siskin |
| 1098 | Spinus atriceps | Jilguerito Corona Negra * | Black-capped Siskin |
| 1099 | Spinus notatus | Jilguerito Encapuchado * | Black-headed Siskin |
| 100 | Spinus psaltria | Jilguerito Dominico * | Lesser Goldfinch |
| 1101 | Spinus lawrencei | Jilguerito Cara Negra \star | Lawrence's Goldfinch |
| 102 | Spinus tristis | Jilguerito Canario * | American Goldfinch |
| 1103 | Coccothraustes abeillei | Picogrueso Encapuchado | Hooded Grosbeak |
| 1104 | Coccothraustes vespertinus | Picogrueso Norteño | Evening Grosbeak |
| | Passeriformes | Passeridae | Gorriones del Viejo Mundo |
| 1105 | Passer domesticus | Gorrión Doméstico * | House Sparrow |
| | Passeriformes | Estrildidae | Capuchinos |
| 106 | Lonchura punctulata | Capuchino Pecho Escamoso * | Scaly-breasted Munia |
| 1107 | Lonchura malacca | Capuchino Tricolor * | Tricolored Munia |

| Residencia | NOM-059 | UICN | END/EX | vv | Observaciones |
|------------|---------|------|--------|----|---------------|
| R | Pr | LC | | 11 | |
| R | | LC | | 15 | |
| R | | LC | | 6 | |
| MI | | LC | | 9 | |
| MI,R | | NT | | 13 | |
| R | | LC | | 10 | |
| R,MI | | LC | | 10 | |
| R | А | LC | CE | 17 | |
| R | | LC | | 13 | |
| R | | LC | | 8 | |
| MI,R | | LC | | 14 | |
| MI | | LC | | 6 | |
| R | | LC | CE | 17 | |
| R | | LC | | 12 | |
| | | | | | |
| R | | LC | Exo | 8 | |
| | | | | | |
| R | | LC | Exo | ND | |
| R | | LC | Exo | ND | |

XIV. Análisis general y datos de interés sobre las aves de México

Especies, familias y órdenes

El listado revisado y actualizado de las aves de México cuenta con un total de 1 107 especies que se agrupan en 26 órdenes y 95 familias (figura 1). En este listado se adicionaron 45 especies a la lista publicada por la CONABIO en el portal avesmx (Berlanga *et al.*, 2008), ya sea porque se confirmó su presencia en México, porque han sido registradas recientemente por primera vez, o bien, porque se incorporaron al inventario de especies a partir de las actualizaciones y los cambios recientes en la taxonomía (AOU, 2015).

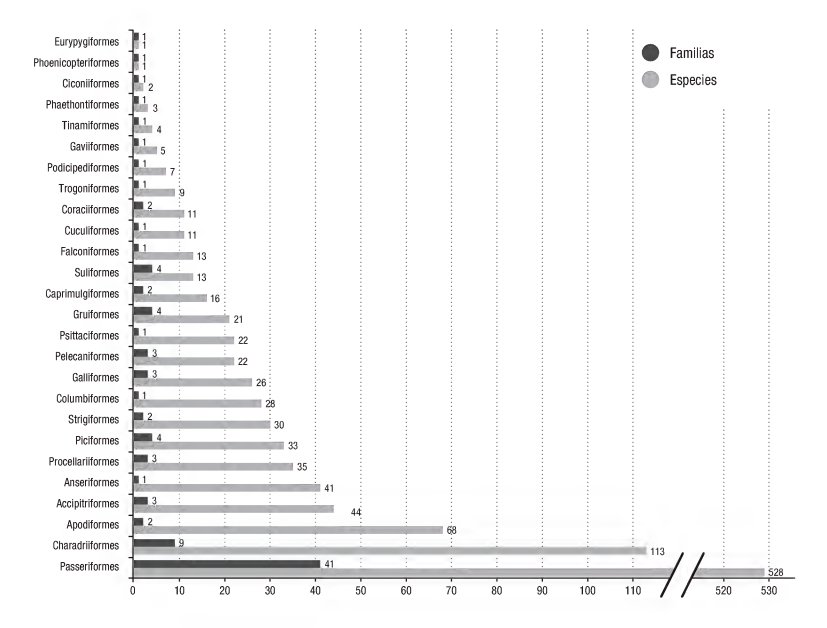


Figura 1. Número de familias y de especies incluidas en cada orden de aves de México.

Especies con distribución hipotética en México

Las especies que tienen distribución hipotética en México (tabla 1), son aquellas de las que sólo se cuenta con registros históricos no comprobados, por ejemplo el Garrapatero Mayor (*Crotophaga major*), o bien, especies que no han sido registradas formalmente en territorio nacional, a pesar de que su distribución geográfica es muy cercana a los límites de nuestro territorio, y que por lo tanto, pudieran estar o haber estado presentes en México, como el Carpintero Cabeza Roja (*Melanerpes erythrocephalus*); ver Howell y Webb (1995).

| Nombre científico | Nombre castellano | Nombre inglés | Distribución hipotética |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Rallus elegans | Rascón Real | King Rail | В |
| Crotophaga major | Garrapatero Mayor | Greater Ani | Α |
| Melanerpes erythrocephalus | Carpintero Cabeza Roja | Red-headed Woodpecker | В |
| Dryocopus pileatus | Carpintero Pileado | Pileated Woodpecker | В |
| Conuropsis carolinensis | Perico de Carolina | Carolina Parakeet | В |
| Tyrannus cubensis | Tirano Cubano | Giant Kingbird | А |
| Cyanocitta cristata | Chara Cara Blanca | Blue Jay | В |
| Progne dominicensis | Golondrina Caribeña Grande | Caribbean Martin | В |
| Pipilo erythrophthalmus | Rascador Pinto | Eastern Towhee | В |

Tabla 1. Lista de especies con distribución hipotética en México que no están incluidas en el listado:

A= registros históricos, **B**= los límites de su distribución son cercanos a México.

Cambios taxonómicos relevantes para las aves de México

Entre 2009 y 2015 la AOU publicó los suplementos número 50 al 56 y en ellos se realizaron los principales cambios taxonómicos que han afectado al listado de las aves de México. Entre otros, se incluyeron 4 nuevos órdenes en la lista de aves de Norteamérica, estos son: Phaethontiformes (Rabijuncos), Suliformes (Fragatas, Bobos, Cormoranes y Anhinga), Accipitriformes (Zopilotes, Cóndor, Águila Pescadora, Gavilanes, Milanos, Águilas y Aguilillas) y Eurypygiformes (Ave Sol), todos ellos están representados con especies en México. A nivel de familia, se añadió Pandionidae en el orden Accipitriformes y se añadieron Tityridae, Polioptilidae, Phylloscopidae y Calcariidae en el orden Passeriformes.

En este período hubo también muchos cambios a nivel de géneros, por ejemplo todas las especies del género *Dendroica* ahora pertenecen al género *Setophaga*, las especies

del género *Carpodacus* ahora pertenecen al género *Haemorhous*, las especies del género *Carduelis* ahora pertenecen al género *Spinus*, y las especies de los géneros *Ergaticus* y *Wilsonia* ahora forman parte de *Cardellina*. También hay casos en los que cambiaron varios géneros dentro de una familia, como por ejemplo en Troglodytidae y en Parulidae.

Nombres comunes de las aves de México

Como resultado de este trabajo, hemos modificado y asignado más de 500 nombres comunes nuevos tomando como base los nombres propuestos por Escalante *et al.* (1996). La mayoría de los cambios obedecen a razones lingüísticas y a que proporcionan nombres más descriptivos para las especies; 55% de estos cambios corresponden a especies del orden Passeriformes, aunque destacan también el número de cambios realizados a los nombres de las especies de Apodiformes y Charadriiformes (figura 2).

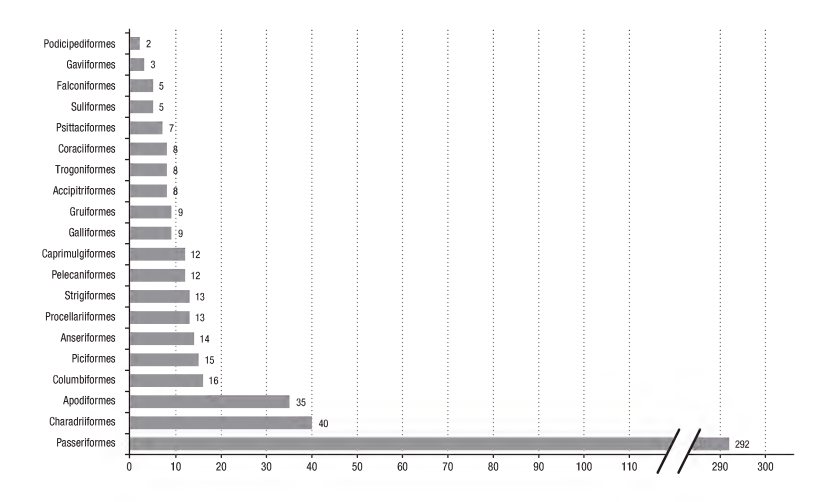


Figura 2. Número de especies por orden, cuyo nombre en español fue modificado en este trabajo a partir del listado de Escalante *et al.* (1996, 2014).

Categorías de residencia

Al analizar las diferentes categorías de residencia de las aves de México, encontramos que de las 1 107 especies, 779 tienen poblaciones *residentes*, de las cuales 616 son *residentes* estrictas, es decir, que no tienen ninguna otra categoría de residencia. Por otra parte 338 especies son *migratorias* de invierno de las cuales 158 son *migratorias* de invierno estrictas; 68 especies son *migratorias* de verano, pero sólo 6 de ellas son *migratorias* de verano estrictas; 82 especies son *transitorias*, pero sólo 29 de ellas son *transitorias* estrictas y por último, 69 especies son *accidentales*, de las cuales 50 son estrictamente accidentales.

Con respecto a las 54 especies en la categoría de aves oceánicas, 9 son *residentes*, 4 son *migratorias de invierno*, 14 son *transitorias*, 19 son *accidentales*, 6 son principalmente *residentes* y 2 son principalmente *transitorias*.

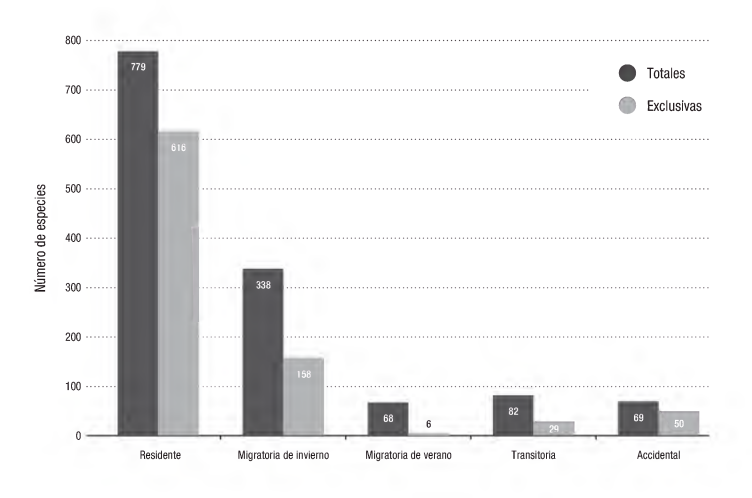


Figura 3. Número de especies de aves de México por categorías de residencia.

Especies endémicas

México ocupa el cuarto lugar mundial en cuanto al número de especies de vertebrados, de vertebrados endémicos y, en particular, en el número de especies de aves endémicas (CONABIO, 2006). En la lista se incluyen 102 especies de aves Endémicas o exclusivas de México, lo que representa 9% de la avifauna nacional. Otras 43 especies son Cuasiendémicas y 45 más son Semiendémicas, lo que representa 3.9% y 4% del total nacional respectivamente.

Especies exóticas

En el país se tienen registradas 12 especies de aves exóticas con al menos una población establecida, es decir que se reproduce libre y exitosamente en territorio nacional, y por esta razón, las hemos incluido en la lista de especies. Se trata de especies cuya distribución geográfica natural no incluye el territorio mexicano, es decir, fueron introducidas de manera deliberada, accidental, o bien, se han dispersado hacia México desde países vecinos donde a su vez fueron introducidas (ver: Álvarez-Romero et al., 2008).

Valores de vulnerabilidad

En la figura 5 presentamos el número de especies para cada valor de vulnerabilidad estimado de acuerdo con Berlanga *et al.* (2010). De manera general, podemos observar lo siguiente: 350 especies, es decir 31.6%, tienen amenazas leves o bien se benefician de la perturbación (valores de vulnerabilidad de 4 a 10). Por otra parte, 538 especies, las cuales representan 48.6%, enfrentan amenazas moderadas a altas (valores de vulnerabilidad de 11 a 15) y por último, 185 especies, que corresponden a casi 17%, presentan amenazas muy altas a muy severas (valores de vulnerabilidad de 16 o mayores). Cabe señalar que hay 34 especies que aun no han sido evaluadas debido a que no existe información suficiente.

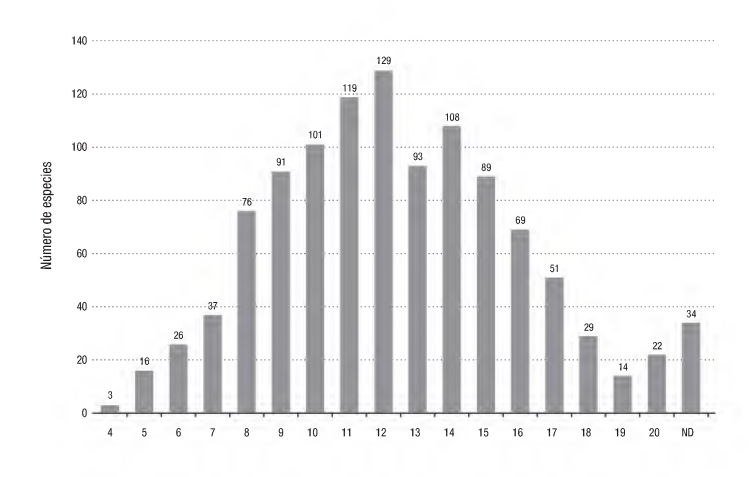


Figura 4. Número de especies por valor de vulnerabilidad. Los valores más elevados indican mayor vulnerabilidad (ND — Valor no disponible).

Categorías de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010)

De acuerdo con la NOM-059 (SEMARNAT, 2010), en el presente listado tenemos un total de 292 especies bajo alguna categoría de riesgo (figura 6). Entre estas, 117 están en la categoría Pr (Sujeta a protección especial), 68 en la categoría P (En peligro de extinción), 98 se consideran en la categoría A (Amenazada) y 9 se consideran Extintas en el medio silvestre (E).

Categorías de riesgo de IUCN

La Lista Roja de la IUCN (2013) incluye 110 especies de aves de México en alguna de sus categorías de amenaza y considera al resto en la categoría de Preocupación menor (Least concern). El listado incluye 9 especies en Peligro crítico, 17 en Peligro, 34 son Vulnerables, 46 están Casi amenazadas, 3 se encuentran Extintas, la Paloma Migratoria (Ectopistes migratorius), el Caracara de Isla Guadalupe (Caracara lutosa) y el Zanate del Lerma (Quiscalus palustris) y 1 especie está Extinta en la naturaleza, que es la Huilota de Isla Socorro (Zenaida graysoni).

Apuntes finales

A pesar de lo controversial que pudiera resultar para algunos el asignar un sólo nombre común estandarizado a las especies, cuando la mayoría de ellas tienen otros nombres locales válidos, fuertemente arraigados, o bien lo discutibles que puedan ser los criterios para hacerlo, es innegable que existe la necesidad de contar con un listado de nombres referenciales, prácticos, en lo posible descriptivos y fáciles de aprender, para atender las diferentes tareas relacionadas con educación, concientización, divulgación, turismo, gestión y regulación de las aves y de la biodiversidad, no sólo en México, sino en todo el mundo. Esperamos que este trabajo contribuya a facilitar y promover estas y otras actividades vinculadas con la conservación, conocimiento y apreciación de la avifauna de México.

Asimismo, por su naturaleza, esta obra deberá ser revisada de manera periódica, a fin de reflejar lo mejor posible los cambios más recientes en la taxonomía de las aves. Para ello, el listado estará disponible al público y en permanente actualización en el portal de internet de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (www.conabio.gob.mx).

Finalmente esperamos que esta lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México, sea un instrumento poderoso y versátil que ayude a promover el interés de la ciudadanía en las aves, para apoyar el ecoturismo, para realizar labores de concientización y educación ambiental, especialmente en programas de ciencia ciudadana, y que sirva también para promover, ampliar y fortalecer el conocimiento y la investigación sobre las aves de nuestro país.

Ciudad de México D.F., diciembre de 2015

XV. Índice de nombres comunes

| A | Calandrias / 98 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Achichiliques / 26 | Camea / 80 |
| Agachonas / 40 | Capuchinos / 102 |
| Águila Pescadora / 34 | Capulineros / 86 |
| Águilas / 34 | Caracaras / 62 |
| Aguilillas / 34 | Carboneros / 76 |
| Albatros / 28 | Cardenales / 96 |
| Alcaravanes / 38 | Carpinteros / 60 |
| Alcas / 42 | Carrao / 38 |
| Alondras / 76 | Cascanueces / 74 |
| Alquitas / 42 | Centzontles / 84 |
| Anhingas / 32 | Cercetas / 22 |
| Araos / 42 | Cernícalos / 62 |
| Arroceros / 96 | Chachalacas / 24 |
| Ave Sol / 36 | Charas / 74 |
| Avefrías / 38 | Charranes / 44 |
| Avetoros / 32 | Chinchineros / 92 |
| Avocetas / 38 | Chinitos / 86 |
| Azulejos / 82 | Chipes / 86 |
| | Chochas / 40 |
| В | Chorlos / 38 |
| Bajapalos / 78 | Chotacabras / 52 |
| Baloncillo / 76 | Cigüeñas / 30 |
| Batarás / 64 | Cisnes / 22 |
| Bisbitas / 84 | Clarines / 82 |
| Bobos / 30 | Clorofonias / 100 |
| Bucos / 58 | Coas / 58 |
| Búhos / 50 | Codornices del Nuevo Mundo / 24 |
| | Colibríes / 54 |
| C | Colimbos / 26 |
| Cabezones / 70 | Collalbas / 82 |
| Caciques / 98 | Colorines / 96 |
| | |

| Cóndores / 34 | Golondrinas / 76 |
|---------------------|---------------------------------|
| Coquetas / 54 | Gorriones / 92 |
| Cormoranes / 30 | Gorriones del Viejo Mundo / 102 |
| Correcaminos / 48 | Granatelos / 96 |
| Costureros / 40 | Grullas / 38 |
| Cotingas / 72 | Guacamayas / 62 |
| Cotorras / 62 | Guajolotes / 26 |
| Cuclillos / 48 | |
| Cuervos / 74 | H |
| Cueveros / 78 | Halcones / 62 |
| Cuicacoches / 84 | Hocofaisanes / 24 |
| | Hojarasqueros / 64 |
| E | Hormigueros / 64 |
| Escribanos / 86, 92 | Hormigueros Cholinos / 64 |
| Esmeraldas / 54 | Huilotas / 46 |
| Espátulas / 32 | |
| Estorninos / 84 | |
| Eufonias / 100 | Íbises / 32 |
| F | J |
| Faisanes / 26 | Jacamares / 58 |
| Falaropos / 40 | Jacanas / 40 |
| Fandangueros / 54 | Jilgueritos / 100 |
| Flamencos / 28 | Juncos / 92 |
| Fragatas / 30 | |
| Fulmares / 28 | <u>L</u> |
| | Lavanderas / 84 |
| G | Lechuzas / 50 |
| Gallaretas / 36 | Llorones / 70 |
| Gallinetas / 36 | Loros / 62 |
| Gansos / 22 | Luises / 66 |
| Garcitas / 32 | Luisitos / 66 |
| Garrapateros / 48 | |
| Garzas / 32 | M |
| Gavilanes / 34 | Martines Pescadores / 58 |
| Gaviotas / 44 | Mascaritas / 86 |

Matracas / 78 Maulladores / 84 Mergos / 22 Mérgulos / 42 Mieleros / 90 Milanos / 34 Mirlos / 82 Mirlos Acuáticos / 80 Momotos / 58 Monjitas / 38 Mosqueritos / 66 Mosqueros / 66 Mosquiteros / 80 Mulatos / 84 Musgueros / 64 N Negretas / 22 Ninfas / 54 0 Ocotero / 86 Oropéndolas / 98 Ostreros / 38

Págalos / 42

Paíños / 30

Pajuiles / 24

Palomas / 46

Pardelas / 28

Patos / 22

Pájaros Cantil / 38

Pájaros Estaca / 52

Papamoscas / 66

Patamarillas / 40

Picogordos / 96 Picogruesos / 100 Picoleznas / 64 Picopandos / 40 Picotuertos / 100 Pijijes / 22 Pinzones / 100 Pirangas / 96 Playeros / 40 Polluelas / 36 Praderos / 98 Q Quetzales / 58

Pavas / 24

Pavitos / 86

Pavones / 24

Pelícanos / 32

Periquitos / 62

Pericos / 62

Perlitas / 80

Petreles / 28

Picochuecos / 90

Pías / 72

R

Rabijuncos / 30 Rascadores / 92 Rascones / 36 Rayadores / 44 Reinita / 90

S

Saltadores / 90 Saltaparedes / 78 Saltarines / 72

Salteadores / 42

Saltones / 80

Sastrecillo / 76

Semilleros / 90, 96

Т

Tangaras / 90

Tapacaminos / 52

Tecolotes / 50

Tinamúes / 22

Tiranos / 66

Titiras / 70

Tordos / 98

Tórtolas / 46

Tortolitas / 46

Trepadorcitos / 78

Trepatroncos / 64

Tucancillos / 60

Tucanes / 60

U

Urracas / 74

V

Vencejos / 52

Verdugos / 72

Vireocillos / 72

Vireones / 72

Vireos / 72

Vuelvepiedras / 40

Z

Zacatoneros / 92

Zafiros / 54

Zambullidores / 26

Zanates / 98

Zarapitos / 40

Zopilotes / 34

Zorzales / 82

Zumbadores / 54

XVI. Literatura citada

- Álvarez-Romero, J. G., R. A. Medellín, A. Oliveras de Ita, H. Gómez de Silva y O. Sánchez. (2008). Animales exóticos en México: una amenaza para la biodiversidad. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Instituto de Ecología, UNAM, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, D.F., 518 pp.
- American Birding Association (2012). ABA Checklist Version 7.4. American Birding Association. Disponible en línea: www.aba.org/checklist
- American Ornithologists' Union (1998). *Check-list of North American Birds*, 7th ed. American Ornithologists' Union. American Ornithologists' Union. Washington, D.C.
- AOU (2009). Fiftieth Supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. The Auk, 126 (3):705-714.
- AOU (2015). Fifty-sixth Supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. The Auk, 132:748-764.
- Berlanga, H., V. Rodríguez-Contreras, A. Oliveras de Ita, M. Escobar, L. Rodríguez, J. Vieyra y V. Vargas. (2008). *Red de Conocimiento sobre las Aves de México* (AVESMX). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. Disponible en línea: http://avesmx.conabio.gob.mx/
- Berlanga, H., J. A. Kennedy, T. D. Rich, M. C. Arizmendi, C. J. Beardmore, P. J. Blancher, G. S. Butcher, A. R. Couturier, A. A. Dayer, D. W. Demarest, W. E. Easton, M. Gustafson, E. Iñigo-Elias, E. A. Krebs, A. O. Panjabi, V. Rodriguez Contreras, K. V. Rosenberg, J. M. Ruth, E. Santana Castellon, R. Ma. Vidal, y T. Will (2010). Conservando a nuestras aves compartidas: la visión trinacional de compañeros en vuelo para la conservación de las aves terrestres. Cornell Lab of Ornithology: Ithaca, NY. conservemoslasaves.org
- Berlanga, H y V. Rodríguez-Contreras (2010). *Las aves migratorias: a prueba de muros*. Revista Especies. Ene Feb 2010. Naturalia A. C., México D.F.
- CONABIO (2006). Capital natural y bienestar social. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, D. Roberson, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. (2014). *The eBird/Clements checklist of birds of the world*, version 6.9. Disponible en línea: http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/
- Escalante, P., A. M. Sada y J. Robles-Gil. (1996). *Listado de nombres comunes de las aves de México*. Agrupación Sierra Madre, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
- Escalante, P., A. M. Sada y J. Robles-Gil. (2014). *Listado de nombres comunes de las aves de México*. Segunda edición. CIPAMEX, UNAM. México

- Gómez de Silva, G. (2001a). *Diccionario Breve de Mexicanismos*. Fondo de Cultura Económica, Academia Mexicana. México, D. F.
- Gómez de Silva, H. (2001b). Reglas de ensamble general en las comunidades de aves. Tesis de Doctorado. Universidad Nacional Autónoma de México. México.
- González García, F. y H. Gómez de Silva. (2002). *Especies endémicas: riqueza, patrones de distribución y retos para su conservación*. En: Gómez de Silva, H. y A. Oliveras de Ita. (Eds.). Conservación de Aves: Experiencias en México. CIPAMEX. México, D. F. pp: 150-194.
- Howell, S. N. G. y Webb, S. (1995). A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America.

 Oxford University Press. Oxford.
- International Ornithological Council (2013). *IOC World Bird List*. Version 3.4. International Ornithologists' Union. Disponible en línea: http://www.worldbirdnames.org/
- IUCN (2013). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2. International Union for Conservation of Nature. Disponible en línea: http://www.iucnredlist.org
- Kaufman, K. (2005). *Guía de campo Kaufman a las aves de Norteamérica*. Houghton Mifflin. Nueva York.
- National Geographic Society. (2006). Field Guide to the Birds of North America. Washington, D.C., USA.
- Navarro-Sigüenza, A. G., Rebón-Gallardo, M. F., Gordillo-Martínez, A., Peterson, A. T., Berlanga-García, H. y Sánchez-González, L. A. (2014). *Biodiversidad de aves en México*. Revista Mexicana de Biodiversidad, Supl. 85: S476-S495.
- Panjabi, A. O., E. H. Dunn, P. J. Blancher, W.C. Hunter, B. Altman, J. Bart, C. J. Beardmore, H. Berlanga, G. Butcher, S. K. Davis, D. W. Demarest, R. Dettmers, W. Easton, H. Gómez de Silva, E. E. Iñigo-Elías, D. N. Pashley, C. J. Ralph, T. D. Rich, K. V. Rosenberg, C. M. Rustay, J. M. Ruth, J. S. Wendt, y T. C. Will. (2005). *The Partners in Flight Handbook on Species Assessment*. Version 2005. Partners in Flight Technical Series No. 3.
- Peterson, R.T. y E. Chalif (1989). Aves de México. Guía de campo. Editorial Diana. México, D.F.
- Real Academia Española (2014). *Diccionario de la lengua española*. Real Academia Española. Madrid. Disponible en línea: http://www.rae.es/
- Rich, T. D., C. J. Beardmore, H. Berlanga, P. J. Blancher, M. S. W. Bradstreet, G. S. Butcher, D. W. Demarest, E. H. Dunn, W. C. Hunter, E. E. Iñigo-Elías, J. A. Kennedy, A. M. Martell, A. O. Panjabi, D. N. Pashley, K. V. Rosenberg, C. M. Rustay, J. S. Wendt y T. C. Will. (2004). *Partners in Flight North American Landbird Conservation Plan*. Cornell Lab of Ornithology. Ithaca, New York.
- Rosenberg, K. V. y P. J. Blancher. (2005). Setting Numerical Population Objectives for Priority Landbird Species. En: Ralph, C. J. y T. D. Rich (Eds.). Bird Conservation and Implementation in the Americas: Proceedings of the Third International Partners in Flight Conference, Vol. 1. USDA For. Ser. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-191. Pacific Southwest Research Station. Albany, California. pp: 57-67.

Santamaría, F. J. (1978). Diccionario de Mejicanismos. Editorial Porrúa. México.

SEMARNAT (2010). Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección Ambiental-Especies Nativas de México de Flora y Fauna Silvestres-Categorías de Riesgo y Especificaciones para su Inclusión, Exclusión o Cambio-Lista de Especies en Riesgo. Diario Oficial de la Federación, Segunda Sección. Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. México.

Sibley D.A. (2000). The Sibley Guide to Birds. National Audubon Society. Alfred A. Knopf, New York.

| Notas | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Notas | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Aves de México Lista actualizada de especies y nombres comunes / 2015

se terminó de imprimir en abril de 2016 en los talleres de Litográfica Ingramex, S. A. de C. V. Centeno 150-6, Col. Granjas Esmeralda, Ciudad de México, 09810. Se imprimieron 1000 ejemplares.

